

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► **B****ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 37/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 22ας Δεκεμβρίου 2009

σχετικά με φαρμακολογικές δραστικές ουσίες και την ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 15 της 20.1.2010, σ. 1)

Τροποποιείται από:

					Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία			
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 758/2010 της Επιτροπής της 24ης Αυγούστου 2010	L 223	37	25.8.2010			
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 759/2010 της Επιτροπής της 24ης Αυγούστου 2010	L 223	39	25.8.2010			
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 761/2010 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2010	L 224	1	26.8.2010			
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 890/2010 της Επιτροπής της 8ης Οκτωβρίου 2010	L 266	1	9.10.2010			
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 914/2010 της Επιτροπής της 8ης Οκτωβρίου 2010	L 269	5	13.10.2010			
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 362/2011 της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2011	L 100	26	14.4.2011			
► <u>M7</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 363/2011 της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2011	L 100	28	14.4.2011			
► <u>M8</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 84/2012 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2012	L 30	1	2.2.2012			
► <u>M9</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 85/2012 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2012	L 30	4	2.2.2012			
► <u>M10</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 86/2012 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2012	L 30	6	2.2.2012			
► <u>M11</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 107/2012 της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2012	L 36	25	9.2.2012			
► <u>M12</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 122/2012 της Επιτροπής της 13ης Φεβρουαρίου 2012	L 40	2	14.2.2012			
► <u>M13</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 123/2012 της Επιτροπής της 13ης Φεβρουαρίου 2012	L 40	4	14.2.2012			
► <u>M14</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 201/2012 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2012	L 71	37	9.3.2012			
► <u>M15</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 202/2012 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2012	L 71	40	9.3.2012			
► <u>M16</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 221/2012 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2012	L 75	7	15.3.2012			
► <u>M17</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 222/2012 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2012	L 75	10	15.3.2012			
► <u>M18</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 436/2012 της Επιτροπής της 23ης Μαΐου 2012	L 134	10	24.5.2012			
► <u>M19</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 466/2012 της Επιτροπής της 1ης Ιουνίου 2012	L 143	2	2.6.2012			
► <u>M20</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1161/2012 της Επιτροπής της 7ης Δεκεμβρίου 2012	L 336	14	8.12.2012			

► <u>M21</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1186/2012 της Επιτροπής της 11ης Δεκεμβρίου 2012	L 338	20	12.12.2012
► <u>M22</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1191/2012 της Επιτροπής της 12ης Δεκεμβρίου 2012	L 340	35	13.12.2012
► <u>M23</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 59/2013 της Επιτροπής της 23ης Ιανουαρίου 2013	L 21	21	24.1.2013
► <u>M24</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 115/2013 της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2013	L 38	11	9.2.2013
► <u>M25</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 116/2013 της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2013	L 38	14	9.2.2013
► <u>M26</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 394/2013 της Επιτροπής της 29ης Απριλίου 2013	L 118	17	30.4.2013
► <u>M27</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 406/2013 της Επιτροπής της 2ας Μαΐου 2013	L 121	42	3.5.2013
► <u>M28</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 489/2013 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2013	L 141	4	28.5.2013
► <u>M29</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1056/2013 της Επιτροπής της 29ης Οκτωβρίου 2013	L 288	60	30.10.2013
► <u>M30</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1057/2013 της Επιτροπής της 29ης Οκτωβρίου 2013	L 288	63	30.10.2013
► <u>M31</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1235/2013 της Επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 2013	L 322	21	3.12.2013
► <u>M32</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 19/2014 της Επιτροπής της 10ης Ιανουαρίου 2014	L 8	18	11.1.2014
► <u>M33</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 20/2014 της Επιτροπής της 10ης Ιανουαρίου 2014	L 8	20	11.1.2014
► <u>M34</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 200/2014 της Επιτροπής της 3ης Μαρτίου 2014	L 62	8	4.3.2014
► <u>M35</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 201/2014 της Επιτροπής της 3ης Μαρτίου 2014	L 62	10	4.3.2014
► <u>M36</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 418/2014 της Επιτροπής της 24ης Απριλίου 2014	L 124	19	25.4.2014
► <u>M37</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 676/2014 της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2014	L 180	5	20.6.2014
► <u>M38</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 677/2014 της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2014	L 180	8	20.6.2014
► <u>M39</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 681/2014 της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2014	L 182	11	21.6.2014
► <u>M40</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 682/2014 της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2014	L 182	14	21.6.2014
► <u>M41</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 683/2014 της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2014	L 182	17	21.6.2014
► <u>M42</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 967/2014 της Επιτροπής της 12ης Σεπτεμβρίου 2014	L 272	3	13.9.2014
► <u>M43</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1277/2014 της Επιτροπής της 1ης Δεκεμβρίου 2014	L 346	23	2.12.2014
► <u>M44</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1359/2014 της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2014	L 365	103	19.12.2014
► <u>M45</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1390/2014 της Επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2014	L 369	65	24.12.2014
► <u>M46</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/149 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2015	L 26	7	31.1.2015
► <u>M47</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/150 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2015	L 26	10	31.1.2015
► <u>M48</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/151 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2015	L 26	13	31.1.2015
► <u>M49</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/152 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2015	L 26	16	31.1.2015

► <u>M50</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/394 της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/446 της Επιτροπής της 17ης Μαρτίου 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1078 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1079 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1080 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2015	L 175	11	4.7.2015
► <u>M55</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1308 της Επιτροπής της 29ης Ιουλίου 2015	L 200	11	30.7.2015
► <u>M56</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1491 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2015	L 231	7	4.9.2015
► <u>M57</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1492 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2015	L 231	10	4.9.2015
► <u>M58</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1820 της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2015	L 265	1	10.10.2015
► <u>M59</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2062 της Επιτροπής της 17ης Νοεμβρίου 2015	L 301	7	18.11.2015
► <u>M60</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/129 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2016	L 25	44	2.2.2016
► <u>M61</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/305 της Επιτροπής της 3ης Μαρτίου 2016	L 58	35	4.3.2016
► <u>M62</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/312 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 2016	L 60	3	5.3.2016
► <u>M63</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/576 της Επιτροπής της 14ης Απριλίου 2016	L 99	1	15.4.2016
► <u>M64</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/710 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2016	L 125	6	13.5.2016
► <u>M65</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/885 της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2016	L 148	1	4.6.2016
► <u>M66</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1444 της Επιτροπής της 31ης Αυγούστου 2016	L 235	8	1.9.2016
► <u>M67</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1834 της Επιτροπής της 17ης Οκτωβρίου 2016	L 280	22	18.10.2016
► <u>M68</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/2045 της Επιτροπής της 23ης Νοεμβρίου 2016	L 318	3	24.11.2016
► <u>M69</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/2074 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2016	L 320	29	26.11.2016
► <u>M70</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/201 της Επιτροπής της 6ης Φεβρουαρίου 2017	L 32	17	7.2.2017

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 293 της 11.11.2010, σ. 72 (37/2010)

▼B

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 37/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 22ας Δεκεμβρίου 2009

σχετικά με φαρμακολογικές δραστικές ουσίες και την ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Άρθρο 1

Οι φαρμακολογικές δραστικές ουσίες και η ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων περιλαμβάνονται στο παράρτημα.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

▼ B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Φαρμακολογικές δραστικές ουσίες και ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων (ΑΟΚ)

Πίνακας 1

Επιτρεπόμενες ουσίες

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Αβαμεκτίνη	Αβερμεκτίνη Β1α	Βοοειδή	10 µg/kg 20 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπα- ρασίτων
		Πρόβατα	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Αβιλαμυκίνη	Διγλωροϊσοε- βερνινικό οξύ	Χοίροι, πουλε- ρικά, κουνέλια	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους και τα πουλερικά αυτό το ΑΟΚ αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιο- τικά
Αδενοσίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τρι- φωσφορικά άλατά της	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Αζαγλυναφαρε- λίνη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	<i>Salmonidae</i>	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Να μην χρησιμοποιείται σε ψάρια που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
▼ M18 Αζαμεθιφός	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	Ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπα- ρασίτων
▼ B Αζαπερόνη	Άθροισμα της αζαπερόνης και της αζαπε- ρόλης	Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα/Φάρμακα που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα
Αιθανόλη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Αιθυλενοδιαμι- νοτετραοξικό οξύ και άλατα	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δεικτικής	Ζωικά είδη	AOK	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Ακετυλοκυστεΐνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται AOK	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ακετυλομεθειονίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται AOK	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ακετυλοσαλικυλικό νάτριο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται AOK	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
Ακετυλοσαλικυλικό οξύ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται AOK	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
α-κυπερμεθρίνη	Κυπερμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή, πρόβατα	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για το AOK στο γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Αλανίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται AOK	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού βενζυλίου	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται AOK	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Άλατα αμμωνίου και νατρίου βιτουμινοθεικών ενώσεων	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται AOK	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Αλβενδαζόλη	Άθροισμα του σουλφο-ξειδίου της αλβενδαζόλης, της σουλφόνης της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφόνης της αλβενδαζόλης εκφραζόμενων ως αλβενδαζόλη	Όλα τα μηρυκαστικά	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Αλκοόλες λανολίνης (wood alcohols)	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται AOK	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Αλλαντοΐνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Αλόες των Μπαρμπάντος και του Ακρωτηρίου, το τυποποιημένο ξηρό εκχύλισμά τους, και παρασκευάσματα αυτού	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Αλοφουγινόνη	Αλοφουγινόνη	Βοοειδή	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Αντιπρωτοζωικοί παράγοντες
▼ M9 Αλτρενογέστη	Αλτρενογέστη	Χοίροι	4 µg/kg 2 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Μόνο για ζωοτεχνική χρήση και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ	Παράγοντες που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
		Ίπποειδή	4 µg/kg 4 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ		
▼ B Αλφακαλσιδόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για επίτοκες αγελάδες.	ΟΥΔΕΝ
Αλφαπροστόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή, χοίροι, κουνέλια, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
2-Αμινοαιθανόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Αμιτράζη	Άθροισμα της αμιτράζης και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν την 2,4-διμεθυλαμινομάδα, εκφραζόμενο ως αμιτράζη	Βοοειδή	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		Πρόβατα	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		
		Αίγες	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		
		Χοίροι	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Μέλισσες	200 µg/kg	Μέλι		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Αμοξικιλίνη	Αμοξικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Αμπικιλίνη	Αμπικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Αμπρόλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Πουλερικά	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Ανθρακικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ανθρακικό κοβάλτιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

	Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M30	Ανθρακικό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Πεπτικό σύστημα και μεταβολισμός/ συμπληρώματα ιχνοστοιχείων
▼ B	Ανθρακικό μαγγήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M64	Ανθρακικός χαλκός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Πεπτικός σωλήνας και μεταβολισμός / συμπληρώματα ιχνοστοιχείων
▼ B	Ανθρώπιος μετεμμηνοπαυστική γοναδοτροφίνη ούρων	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ανθρώπιος χοριακή γοναδοτροφίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ανθρώπιος χοριακή γοναδοτροφίνη (φυσική HCG και τα συνθετικά της ανάλογα)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Απραμυκίνη	Απραμυκίνη	Βοοειδή	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEIMENOY	Πρόβατα, χοίροι, κοτόπουλα, κουνέλια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.		
	Αργινίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ασβεστιούχος καρβασαλάτη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
	Ασπαραγίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ασπαρτικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ασπαρτικό μαγγήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση	
Ασπартικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
Ασπартικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
Ατροπίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
Βακιλοπρίμη	Βακιλοπρίμη	Βοοειδή	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Χημειοθεραπευτικά	
		Χοίροι	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
Βακιτρακίνη	Άθροισμα της βακιτρακίνης Α, της βακιτρακίνης Β και της βακιτρακίνης C	Βοοειδή	100 µg/kg	Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά	
		Κουνέλια	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος.	ANEY ANTIKEIMENOY	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε αγελάδες κατά τη γαλακτοπαραγωγή.		
Βαλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
▼ M1	Βαλνεμουλίνη	Βαλνεμουλίνη	Χοίροι, κουνέλια	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ B	Βασικό οξικό αργίλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M69	Βασικό σαλικυλικό αργίλιο	Σαλικυλικό οξύ	Βοοειδή, Αιγοειδή, Ιπποειδή, Κουνέλια	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιδιαρροϊκά και εντερικοί αντιφλεγμονώδεις/αντιμολυσματικοί παράγοντες
Βοοειδή, Αιγοειδή, Ιπποειδή			9 µg/kg	Γάλα			
	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα ζωικά είδη παραγωγής τροφίμων εκτός από: βοοειδή, αιγοειδή, ιπποειδή, κουνέλια και ψάρια με πτερύγια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Βεδαπροφαίνη	Βεδαπροφαίνη	Ίπποειδή	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
Βενζοϊκό ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βενζοϊκό βενζύλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βενζοϊκό μεθύλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βενζοκαΐνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για χρήση ως τοπικό αναισθητικό.	ΟΥΔΕΝ
		<i>Salmonidae</i>	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	
Βενζυλική αλκοόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Για χρήση ως έκδοχο	ΟΥΔΕΝ
Βενζυλοπενικιλίνη	Βενζυλοπενικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Βεταΐνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βηταμεθαζόνη	Βηταμεθαζόνη	Βοοειδή, χοίροι	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
		Βοοειδή	0,3 µg/kg	Γάλα		

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Βινκαμίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση σε νεογέννητα ζώα	ΟΥΔΕΝ
Βιοτίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M56 Βιργινιαμυκίνη	Βιργινιαμυκίνη συντελεστής S1	Πουλερικά	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Φάρμακα κατά λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ B Βιταμίνη Α	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β1	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β12	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β2	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β3	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β5	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β6	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη D	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Ε	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
17β-οιστραδιόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για θεραπευτική και ζωοτεχνική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Βορικό οξύ και βορικές ενώσεις	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βορογλυκονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βορομυρμηκικό νάτριο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Βουσερελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M33 Βουταφωσφάνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτούνται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Πεπτικό σύστημα και μεταβολισμός/ συμπληρώματα ιχνοστοιχείων
▼ B Βρωμεξίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, χοίροι, πουλερικά	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
Βρωμιούχο κάλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βρωμιούχο νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Βρωμιούχος βουτυλοσκοπολαμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βρωνοπόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βρωτιζολάμη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για θεραπευτικές χρήσεις.	ΟΥΔΕΝ
Γαλακτικό αιθύλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γαλακτικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M68 Γαμθρομυκίνη	Γαμθρομυκίνη	Όλα τα μηρυκαστικά, εκτός από τα βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Δεν χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	Βοοειδή	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
	Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M61 Γενταμικίνη	Αθροισμα της γενταμικίνης C1, της γενταμικίνης C1a, της γενταμικίνης C2 και της γενταμικίνης C2a	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων και ψάρια με πετρώγια	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια με πετρώγια το ΑΟΚ για τους μυς αφορά τους «μυς και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων / Αντιβιοτικά
▼ B Γλουταμικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλουταμικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλουταμικό οξύ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλουταμίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλουταραλδεΐδη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
7-γλυκερινοκοκοϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό κάλιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό νάτριο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκοεπτονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκοεπτονικός σίδηρος	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Γλυκονικό κοβάλτιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικό νικέλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικός χαλκός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονο-γαλακτικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονο-γλυκοεπτονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκουρονική 2-αμινοαιθανόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκουρονική βεταΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκουρονικό κάλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γοναδοτροπίνη ορού εγκύου φοράδας	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γουαϊακόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Γουανοσίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τρι-φωσφορικά άλατά της	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δανοφλοξακίνη	Δανοφλοξακίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, πουλερικά	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Για τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	30 µg/kg	Γάλα		
Δεκοκινάτη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή, πρόβατα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
Δελταμεθρίνη	Δελταμεθρίνη	Όλα τα μηρυκαστικά	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		Ψάρια	10 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία		
Δεμβρεξίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δεναβερίνη υδροχλωρική	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Δεξαμεθαζόνη	Δεξαμεθαζόνη	Βοοειδή, αίγες, χοίροι, υποειδή	0,75 μg/kg 2 μg/kg 0,75 μg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
		Βοοειδή, αίγες	0,3 μg/kg	Γάλα		
Δεξπανθενόλη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δεξτρανικός σίδηρος	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δετομιδίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή, υποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για θεραπευτική χρήση	ΟΥΔΕΝ
Διαζινόνη	Διαζινόνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι	20 μg/kg 700 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	20 μg/kg	Γάλα		
▼ M28 Δίκλωνο ριβονουκλεϊνικό οξύ ομόλογο προς το ικό ριβοζονουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί τμήμα της καμινδιακής πρωτεΐνης και τμήμα της διγονιδιακής περιοχής του ισραηλινού ιού οξείας παράλυσης	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Μέλι	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ B 3,5-Διωδο-L-θυροσίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M31 Δικλαζουρίλη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για χρήση από το στόμα	ΟΥΔΕΝ
	Δικλαζουρίλη	Πουλερικά	500 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Αντιπρωτοζωικοί παράγοντες
		Κουνέλια	150 μg/kg 300 μg/kg 2 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Δικλοξακιλλίνη	Δικλοξακιλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Δικλοφενάκη	Δικλοφενάκη	Βοοειδή	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς ουσίες
		Χοίροι	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Δικυκλανίλη	Άθροισμα δικυκλανίλης και 2, 4, 6-τριαμινο-πυριμιδινό-5-καρβονιτριλίου	Πρόβατα	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
Διμεθικόνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διμεθυλακεταμίδιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διμεθυλοσουλφοξείδιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M11 Διωδρογλωρικη οκτενιδίνη	Άνευ αντικειμένου	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Άνευ αντικειμένου	Μόνο για δερματική χρήση.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντισηπτικά
▼ B Δινοπρόστη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δινοπρόστη τρομεθαμίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Διανοπροστόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διοκτυλοσουλφοηλεκτρικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διοπροπιονική βεκλομεθαζόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση εισπνοών.	ΟΥΔΕΝ
Διπροφυλλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διστεατικό αργίλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διυδρογονοφωσφορικό 2-αμινοαιθύλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διυδροστρεπτομυκίνη	Διυδροστρεπτομυκίνη	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι, κουνέλια	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα μηρυκαστικά	200 µg/kg	Γάλα		
Διυδροχλωρική πιπεραζίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Κοτόπουλα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην των αβγών	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διφλοξακίνη	Διφλοξακίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Χοίροι	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Πουλερικά	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Διφλουβενζουρόνη	Διφλουβενζουρόνη	<i>Salmonidae</i>	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Διγλωρίδιο του κοβαλτίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διγλωριούχος σίδηρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διγλωροϊσοκουανουρικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Δοξαπράμη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M48 Δοξυκυκλίνη	Δοξυκυκλίνη	Όλα τα ζωικά είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια με πτερύγια το ΑΟΚ για τους μύες αφορά τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια με πτερύγια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορά τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ B Δοραμεκτίνη	Δοραμεκτίνη	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρσιτών
Εκχύλισμα <i>Absinthium</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα <i>Centellae asiaticae</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα <i>Medicago sativa</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα <i>Piceae turiones recentes</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα <i>pyrethrum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Εκχύλισμα καρδάμου	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ελαϊκό αιθύλιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ελαϊκός ελαυλεστέρας	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Ελαϊκός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εμαμεκτίνη	Εμαμεκτίνη Β1α	Ψάρια	100 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρσιτών
Εμβονική πυραντέλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εναμμόνιος κιτρικός σίδηρος	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ενιλκοναζόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Ενροφλοξακίνη	Άθροισμα της ενροφλοξακίνης και της κιτροφλοξακίνης	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Χοίροι, κουνέλια	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Πουλερικά	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Ένυδρη τερπίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εξαφλουμυρόνη	Εξαφλουμυρόνη	Ψάρια με πετρώγια	500 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαρσιτών

▼ M53

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Εξετιδίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Επινεφρίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M65						
Επρινομεκτίνη	Επρινομεκτίνη Β1α	Όλα τα μηρυκαστικά	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρσιτών
▼ B						
Επταμινόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Επτονικός χαλκός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ερυθρομυκίνη	Ερυθρομυκίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Εσπεριδίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εταμσυλάτη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ετιπροστόνη τρομεθαμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Ευθύγραμμο αλκυλοβενζυλοσουλφονικά οξέα με αλκυλοαλυσίδες μήκους από C ₉ έως C ₁₃ , που περιέχουν λιγότερο από 2,5 % αλυσίδες μεγαλύτερες από C ₁₃	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Ευκαλυπτόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ηπαρίνη και τα άλατά της	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θειαβενδαζόλη	Άθροισμα θειαβενδαζόλης και 5-υδροξυθειαβενδαζόλης	Βοοειδή, αίγες	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Θειαμυλλάλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση.	ΟΥΔΕΝ
Θειαμφαινικόλη	Θειαμφαινικόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Θεϊκό αμιμόνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεϊκό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεϊκό κοβάλτιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεϊκό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Θευκό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θευκό νικέλιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θευκός σίδηρος	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θευκός χαλκός	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θευκός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θείο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θειοθειικό νάτριο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θειοκτικό οξύ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θειομερσάλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε εμβόλια πολλών δόσεων, σε συγκέντρωση που δεν υπερβαίνει το 0,02 %.	ΟΥΔΕΝ
Θεοβρωμίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεοφυλλίνη	Δεν εφαρμόζεται.	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θρεονίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θρυψίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Θυμιδίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θυμόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M36						
Ιβερμεκτίνη	22, 23-διυδρο-αβερμεκτίνη Β1α	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρσιτών
▼ B						
Ιμιδοκάρβη	Ιμιδοκάρβη	Βοοειδή	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Αντιπρωτοζωικοί παράγοντες
		Πρόβατα	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Ινισίνη και τα 5'-mono-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ινισιτόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ισοβουτάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M7						
Ισοευγενόλη	Ισοευγενόλη	Ψάρια	6 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	Άνευ αντικειμένου	Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα/Φάρμακα που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα
▼ B						
Ισολευκίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Ισοξουσπρίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για θεραπευτική χρήση μόνον, σύμφωνα με την οδηγία 96/22/ΕΟΚ του Συμβουλίου.	ΟΥΔΕΝ
Ισοπροπανόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ισοφλουράνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση μόνο ως αναισθητικό.	ΟΥΔΕΝ
Ιστιδίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ιώδιο και ανόργανες ιωδιούχες ουσίες συμπεριλαμβανομένων: <ul style="list-style-type: none"> — ιωδιούχου νατρίου και καλίου, — ιωδικού νατρίου και καλίου — ιωδοφόρων συμπεριλαμβανομένων, ιωδιούχου πολυβινυλοπυρολιδίνης 	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Καμσυλική εταμιφυλλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Καμφορά	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
Καναμυκίνη	Καναμυκίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M38 Καβεργολίνη	Καβεργολίνη	Βοοειδή	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Αναστολέας της προλακτίνης
▼ B Καραζολόλη	Καραζολόλη	Βοοειδή	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα/Φάρμακα που δρουν στο αυτόνομο νευρικό σύστημα
		Χοίροι	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Καρβετοκίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Καρνιτίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Καρπροφαίνη	Άθροισμα καρπροφαίνης και συζευγμένων γλυκουρονιδίων της καρπροφαίνης	Βοοειδή, ιπποειδή	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για το γάλα	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ		
Καφεΐνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M60 Κεκαθαρισμένο ημιστερεό εκχύλισμα από <i>Hymenolus luridus</i> L. περιεκτικότητας περίπου 48 % σε βήτα οξέα (ως άλατα καλίου)	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Μέλι	ΚΑΜΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ	Αντιπαρασιτικά/φάρμακα κατά των εξωπαρασίτων
▼ B Κεταμίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κετοπροφαίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κετοστεαυλικό θεϊκό νάτριο	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Κετοστεαυλική αλκοόλη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κετριμίδη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Κεφαζολίνη	Κεφαζολίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	50 µg/kg	Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος.	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για ενδομαστική χρήση, εκτός εάν ο μαστός ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο που προορίζεται για τον άνθρωπο.	
Κεφακετρίλη	Κεφακετρίλη	Βοοειδή	125 µg/kg	Γάλα	Μόνο για ενδομαστική χρήση.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος	ANEY ANTIKEΙME-NOY		
Κεφαλεξίνη	Κεφαλεξίνη	Βοοειδή	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Κεφαλόνιο	Κεφαλόνιο	Βοοειδή	20 µg/kg	Γάλα	Μόνο για ενδομαστική χρήση και θεραπεία των οφθαλμών.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος.	ANEY ANTIKEΙME-NOY		
Κεφαπρίνη	Άθροισμα κεφαπρίνης και δεσακετυλοκεφαπρίνης	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	20 µg/kg	Γάλα		
Κεφοπεραζόνη	Κεφοπεραζόνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε αγελάδες κατά τη γαλακτοπαραγωγή.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος.	ANEY ANTIKEΙME-NOY		
Κεφτιοφούρη	Άθροισμα όλων των καταλοίπων που διατηρούν τη δομή των βηταλακταμινών εκφρασμένο ως δεσφυρουλκεφτιοφούρη	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Κιτρικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κιτρικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Κιτρουλλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κλαβουλανικό οξύ	Κλαβουλανικό οξύ	Βοοειδή, χοίροι	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 400 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	200 μg/kg	Γάλα		
Κλαζουρίλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Περιστερία	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M52 Κλοδρονικό οξύ (με τη μορφή δινατρίου άλατος)	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Μυοσκελετικό σύστημα/φάρμακα για τη θεραπεία ασθενειών των οστών
▼ B Κλοξακιλλίνη	Κλοξακιλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 30 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Κλοπροστενόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, χοίροι, αίγες, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M41 Κλορσουλόνη	Κλορσουλόνη	Βοοειδή	35 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 16 μg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
▼ M40 Κλοσαντέλη	Κλοσαντέλη	Βοοειδή	1 000 μg/kg 3 000 μg/kg 1 000 μg/kg 3 000 μg/kg 45 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Πρόβατα		1 500 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 5 000 μg/kg 45 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα			

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Κοκοαλκυλοδι-μεθυλοβηταΐνες	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Κολιστίνη	Κολιστίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Κορτικοτροπίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κουατρεσίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε συγκεντρώσεις έως 0,5 %.	ΟΥΔΕΝ
Κουμαφός	Κουμαφός	Μέλισσες	100 µg/kg	Μέλι	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
Κυαλοθρίνη	Κυαλοθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Λιπώδης ιστός Νεφροί Γάλα	Για το γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 94/29/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
Κυπερμεθρίνη	Κυπερμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Όλα τα μηρυκαστικά	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για το γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
		<i>Salmonidae</i>	50 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία.		
Κυρομαζίνη	Κυρομαζίνη	Πρόβιατα	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Κυστεΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κυτιδίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κυφλουθρίνη	Κυφλουθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή, αίγες	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για το γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 94/29/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Λανολίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M43 Λασαλοσίδη	Λασαλοσίδη Α	Πουλερικά	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσιολογικές αναλογίες Αβγά	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείτε σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	
▼ B Λαυριλοθειικό αμμόνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λαυριλοσουλφονικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λεβαμισόλη	Λεβαμισόλη	Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, πουλερικά	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Λεβοθυροξίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Λεβομεθαδόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Λεκρελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή, κουνέλια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λεκτίνη που λαμβάνεται ως εκχύλισμα από φασόλια κόκκινα κοινά (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	ANEY ANTIKEIMENOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Λευκίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λιδοκαΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική-περιφερειακή αναισθησία.	ΟΥΔΕΝ
Λινκομυκίνη	Λινκομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Λοβελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λουπροστιόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M42 Λουφενουρόνη (RS-ισομερή)	Λουφενουρόνη (RS-ισομερή)	Ψάρια	1 350 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
▼ B Λυσίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Μαννιτόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μαρβοφλοξακίνη	Μαρβοφλοξακίνη	Βοοειδή, χοίροι	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	75 µg/kg	Γάλα		
Μεβενδαζόλη	Άθροισμα μεβενδαζόλης, καρβαμιδικού μεθυλο-5-(1-υδροξυ-1-φαινυλο)μεθυλο1H-βενζιμιδαζολ-2-υλίου) και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλο) φαινυλομεθανόνης, εκφραζομένων ως ισοδυνάμων μεβενδαζόλης	Πρόβατα, αίγες, ιπποειδή	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Μεθειονικός χαλκός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μεθειονίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μεθυλιδινογλυκερόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M46 Μεθυλοπρενιζολόνη	Μεθυλοπρενιζολόνη	Ιπποειδή	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
		Βοοειδή	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		
▼ B	1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
		2-μεθυλο-2-φαινοξυ-προπανοϊκό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, χοίροι, αίγες, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Μεκιλλινάμη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για ενδομητρική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Μελατονίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Πρόβατα, αίγες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μελοξικάμη	Μελοξικάμη	Βοοειδή, αίγες, χοίροι, κουνέλια, ιπποειδή	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Βοοειδή, αίγες	15 µg/kg	Γάλα		
Μεναδιόνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μενβουτόνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μεπιβακαΐνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για ενδοαρθρική και επισκληρίδιο χρήση ως τοπικό αναισθητικό.	ΟΥΔΕΝ
Μεσιλική τρικαΐνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για διυδατική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Μεταμυζόλη	4-Μεθυλαμινοαντιπυρίνη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα		
Μηλεϊνική εργομετρίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για χρήση σε επίτοκα ζώα	ΟΥΔΕΝ
Μηλικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μηλικό οξύ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Μινθόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M23 Μονενσίνη	Μονενσίνη Α	Βοοειδή	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ M67 Μονεπαντέλη	Σουλφόνη της μονεπαντέλης	Αιγοπρόβατα	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα / Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Βοοειδή	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M58						
Μονοαιθυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ B						
Μονοελαϊκή και τριελαϊκή πολυοξαιθυλενοσορβιτάνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μονοθειογλυκερόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μονοστεατικό αργίλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μοντανίδη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μοξιδεκτίνη	Μοξιδεκτίνη	Βοοειδή, πρόβατα, ιπποειδή	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρσιτών
		Βοοειδή, πρόβατα	40 µg/kg	Γάλα		
Μοραντέλη	Άθροισμα καταλοίπων, τα οποία μπορούν να υδρολυθούν σε N-μεθυλο-1,3-προπανο-διαμίνη, εκφραζόμενο ως ισοδύναμο μοραντέλης	Όλα τα μηρυκαστικά	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαρσιτών
Μυγλυόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Μυρμηκικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ναταμυκίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Νατριούχος θειοπεντάλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση.	ΟΥΔΕΝ
Νατριούχος τοσυλογλωραμίδη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
		Ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για διυδατική χρήση.	
Ναφκιλίνη	Ναφκιλίνη	Όλα τα μηρυκαστικά	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 30 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Μόνο για ενδομαστική χρήση.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
v-Βουτάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
v-Βουτανόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
▼ M29						
Νεομυκίνη (συμπεριλαμβανομένης της φραμυκετίνης)	Νεομυκίνη Β	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	500 μg/kg 500 μg/kg 5 500 μg/kg 9 000 μg/kg 1 500 μg/kg 500 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	Για ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ B						
Νεοστιγμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Νετοβιμίνη	Άθροισμα του οξειδίου της αλβενδαζόλης, της σουλφόνης της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφόνης της αλβενδαζόλης, εκφραζόμενο ως αλβενδαζόλη	Βοοειδή, πρόβατα	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Μόνο για χρήση από το στόμα.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Νικοβοξίλη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Νικotinικό μεθόλιο	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Νιτρικό κάλιο	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M14						
Νιτροξινίλη	Νιτροξινίλη	Βοοειδή, πρόβατα	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		Παρασιτοκτόνα/ φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
▼ B						
Νιτρώδες νάτριο	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Νοβοβοκίνη	Νοβοβοκίνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	Μόνο για ενδομαστική χρήση.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ		Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	
Νονιβαμίδη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση	ΟΥΔΕΝ
Νοργεστομέτη	Νοργεστομέτη	Βοοειδή	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Μόνο για θεραπευτικούς και ζωοτεχνικούς σκοπούς.	Φάρμακα που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
Ομεπραζόλη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Οξακιλλίνη	Οξακιλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Οξαλικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων
Οξείδιο της αλβενδαζόλης	Άθροισμα του οξειδίου της αλβενδαζόλης, της σουλφόνης της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφόνης της αλβενδαζόλης, εκφραζόμενο ως αλβενδαζόλη	Βοοειδή, πρόβατα	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Οξείδιο του ασβεστίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του κοβαλτίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του μαγγανίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του μαγγανίου (III)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Οξείδιο του μαγνησίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του χαλκού	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του ψευδαργύρου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξιβενδαζόλη	Οξιβενδαζόλη	Χοίροι	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Οξική δεσλορελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξική μεδροξυπρογεστερόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Πρόβατα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για ενδοκολπική χρήση, μόνο για ζωοτεχνικούς σκοπούς.	ΟΥΔΕΝ
Οξική φερτιρελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξική φλουγεστόνη	Οξική φλουγεστόνη	Πρόβατα, αίγες	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για ενδοκολπική χρήση, μόνο για ζωοτεχνικούς σκοπούς	Φάρμακα που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
Οξικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Οξολινικό οξύ	Οξολινικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Οξυκλοζανίδη	Οξυκλοζανίδη	Όλα τα μηρυκαστικά	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Οξυτετρακυκλίνη	Άθροισμα του μητρικού φαρμάκου και του 4-επιμερούς του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». ► C1 Τα ΑΟΚ για το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. ◀	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Οξυτοκίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξφαινδαζόλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφαινδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι, ιπποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Όλα τα μηρυκαστικά	10 µg/kg	Γάλα		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Οργανικές ενώσεις του ιωδίου - ιωδόμορφα,	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οργοτεΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ορμόνη που ελευθερώνει γοναδοτροφίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ορνιθίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οροτικό μαγήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οροτικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ορυκτοί υδρογονάνθρακες, χαμηλού ή υψηλού ιξώδους, συμπεριλαμβανομένων μικροκρυσταλλικών κηρών, περίπου C10-C60: αλειφατικές, διακλαδισμένες αλειφατικές και αλεικυκλικές ενώσεις	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Εξαιρούνται αρωματικές και ακόρεστες ενώσεις.	ΟΥΔΕΝ
Ουρία	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ουριδίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλες οι ουσίες που χρησιμοποιούνται στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα, εφόσον η συγκέντρωσή τους στο προϊόν δεν υπερβαίνει το ένα μέρος ανά δέκα χιλιάδες.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Παγκρεατίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Παντοθενικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Παπαβερίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο νεογέννητοι μόσχοι.	ΟΥΔΕΝ
Παπαΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Παρακεταμόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Παρκοναζόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Φραγκόκοτες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Παρομομυκίνη	Παρομομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ M15 Πεγκυλιωμένος βόειος παράγοντας διέγερσης αποικιών κοκκιοκυττάρων	Άνευ αντικειμένου	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Άνευ αντικειμένου	ΟΥΔΕΝ	Βιολογικό/ανοσορρυθμιστικό
▼ B Πενεθαμάτη	Βενζυλοπενικιλίνη	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Περμεθρίνη	Περμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για το γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Πεφορελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πεψίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Πιδολικό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Πιπεραζίνη	Πιπεραζίνη	Χοίροι	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Κοτόπουλα	2 000 µg/kg	Αβγά		
Πιπερονυλοβουτοξείδιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Πιρλμυκίνη	Πιρλμυκίνη	Βοοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Πολοξαλένιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολοξαμέρη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολυαιθυλενογλυκόλες (μοριακό βάρος κυμαινόμενο από 200 έως 10 000)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολυθειική γλυκοσαμινογλυκάνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολυκρεσουλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Πολυοξυλοκαστορέλαιο με 30 έως 40 μονάδες οξυαιθυλενίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Πολυοξυλουδρογονωμένο καστορέλαιο με 40 έως 60 μονάδες οξυαιθυλενίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Πολυσορβάτη 80	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολυφωσφορικά άλατα του ασβεστίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πραζικουαντέλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Πρόβατα Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M27 Πρεδνιζολόνη	Πρεδνιζολόνη	Βοοειδή	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
		Ιπποειδή	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
▼ B Πρεθκαμίδιο (κροτεθαμίδιο και κροπροπαμίδιο)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προγεστερόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, ιπποειδή (θηλυκά)	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοκολπική θεραπευτική ή ζωοτεχνική χρήση και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ.	ΟΥΔΕΝ
Προϊόντα οξειδωσης του <i>Terebinthinae oleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προκαϊνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προπάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προπιονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προπιονικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προπυλενογλυκόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Πρόσθετα τροφίμων (ουσίες με έγκυρο αριθμό Ε που έχουν εγκριθεί ως πρόσθετα τροφίμων προοριζόμενων για κατανάλωση από τον άνθρωπο)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο ουσίες που έχουν εγκριθεί ως πρόσθετα τροφίμων προοριζόμενων για κατανάλωση από τον άνθρωπο, με εξαίρεση τα συντηρητικά που απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος ΙΙΙ της οδηγίας 95/2/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.	ΟΥΔΕΝ
Πυριτικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πυριτικό μαγνήσιο - αργίλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πυροθειώδες νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
2- πυρρολιδόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Σε παρεντερικές δόσεις έως 40 mg/kg σωματικού βάρους	ΟΥΔΕΝ
▼ M63 Ραφοξανίδη	Ραφοξανίδη	Βοοειδή	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Μύες Λιπώδης Ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα / Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων
		Πρόβατα	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης Ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Βοοειδή, πρόβατα	10 µg/kg	Γάλα	Προσωρινό ΑΟΚ, λήξη ισχύος στις 31 Δεκεμβρίου 2017	
▼ B Ριβοζονουκλείνικό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Ριφαξιμίνη	Ριφαξιμίνη	Βοοειδή	60 µg/kg	Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος	ANEY ANTIKEIMENOY	Για ενδομαστική χρήση, εκτός εάν ο μαστός ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο που προορίζεται για τον άνθρωπο, και για ενδομήτρια χρήση μόνο.	
		Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Σαλικυλικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
▼ M22 Σαλικυλικό νάτριο	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	Βοοειδή, χοιροειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	Μόνο για χορήγηση από το στόμα. Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων με εξαίρεση τα ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	Μόνο για τοπική χρήση.	
	Σαλικυλικό οξύ	Γαλοπούλες	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Μυς Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/ Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
▼ B <i>Σαπωνίνες quill- laia</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σαραφλοξακίνη	Σαραφλοξακίνη	Κοτόπουλα	10 µg/kg 100 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		<i>Salmonidae</i>	30 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία		
Σεβακικό διαιθύλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M51 Σεληνικό βάριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μη χορηγείται με ένεση	Πεπτικός σωλήνας και μεταβολισμός/ συμπληρώματα γχοστοιχείων
▼ B Σεληνικό κάλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σεληνικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Σεληνώδες νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σερίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σεροτονίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σεσκιελαϊκή σορβιτάνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σουλφογαϊ-ακόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σουλφοναμίδες (Όλες οι ουσίες που ανήκουν στην ομάδα των σουλφοναμιδών)	Μητρικό φάρμακο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Το σύνολο των καταλοίπων από όλες μαζί τις ουσίες της ομάδας των σουλφοναμιδών δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 µg/kg. Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/ Χημειοθεραπευτικά/
		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	100 µg/kg	Γάλα		
Σπεκτινομυκίνη	Σπεκτινομυκίνη	Πρόβατα	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
					λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Σπιραμυκίνη	Άθροισμα της σπιραμυκίνης και της νεοσπιραμυκίνης	Βοοειδή	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Κοτόπουλα	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
	Σπιραμυκίνη 1	Χοίροι	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	
Στεατική πολυαιθυλενογλυκόλη με 8-40 μονάδες οξυαιθυλενίου	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Στεατικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Στεατικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Στεατικό νάτριο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Στεατικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Στρεπτομυκίνη	Στρεπτομυκίνη	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι, κουνέλια	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα μηρυκαστικά	200 µg/kg	Γάλα		
Στρυχνίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για χορήγηση από το στόμα σε δόση έως 0,1 mg/kg σωματικού βάρους.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Σωματοσάλμη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Σολομοί	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τετρακαΐνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για χρήση ως αναισθητικό.	ΟΥΔΕΝ
Τετρακυκλίνη	Άθροισμα του μητρικού φαρμάκου και του 4-επιμερούς του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Τεφλουβενζουρόνη	Τεφλουβενζουρόνη	<i>Salmonidae</i>	500 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Τιαμουλίνη	Άθροισμα μεταβολιτών που μπορούν να υδρολυθούν σε 8-α-υδροξυμουτιλίνη	Χοίροι, κουνέλια	100 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Ήπαρ	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Κοτόπουλα	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ		
		Γαλοπούλες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ		
	Τιαμουλίνη	Κοτόπουλα	1 000 µg/kg	Αβγά		
Τιαπρόστη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τιλμικοσίνη	Τιλμικοσίνη	Πουλερικά	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά «το δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
					Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Γιλουδρονικό οξύ (με τη μορφή δινατρίου άλατος)	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση.	ΟΥΔΕΝ
		Πουλερικά	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για παρεντερική χρήση μόνο και για χρήση μόνο σε ωοτόκα πουλερικά και πουλερικά κρεατοπαραγωγής.	
Τιμερφονάτη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε εμβόλια πολλών δόσεων, σε συγκέντρωση που δεν υπερβαίνει το 0,02 %.	ΟΥΔΕΝ
Τολδιμφός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τολτραζουρίλη	Τολτραζουρίλη σουλφόνη	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά «το δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Αντιπρωτοζωικοί παράγοντες
		Πουλερικά	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Τολφεναμικό οξύ	Τολφεναμικό οξύ	Βοοειδή, χοίροι	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα		

▼ B

Φαρμακολογικά δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M50 Τουλαθρομυκίνη	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-αιθυλο-3,4,10,13-τετραϋδροξυ-3,5,8,10,12,14-εξαμεθυλο-11-[[3,4,6-τριδεσοξυ-3-(διμεθυλαμινο)-β-D-ξυλο-εξωπυρανοξυλο]οξυ]-1-οξα-6-αζακυκλοδεκαπενταν-15-όνη εκφραζόμενη ως ισοδύναμα τουλαθρομυκίνης	Πρόβατα, αίγες	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Χοιροειδή	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί		
▼ B Τραγκαάνθη	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριελαϊκή σορβιτάνη	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M37 Τρικλαβενδαζόλη	Άθροισμα εκχυλίσμων καταλοίπων που μπορούν να οξειδώνονται σε κετοτρικλαβενδαζόλη	Όλα τα μηρυκαστικά	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Μυς Λίπος Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
▼ B Τριμεθοπρίμη	Τριμεθοπρίμη	Ιπποειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Μύες Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/ Χημειοθεραπευτικά
Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα				

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
					που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Τριμεθυλοφλωρογλυκινόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριοξειδίο του κοβαλτίου	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριτυριτικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριστατικό αργίλιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριχλωρομεθει-αζίδη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τρυγική βουτορφανόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση.	ΟΥΔΕΝ
Τρυγική κετανσερίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τρυπτοφάνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M62 Τυλβαλοσίνη	Άθροισμα τυλβαλοσίνης και 3-Ο-ακετυλοτυλοσίνης	Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Πουλερικά	50 µg/kg 50 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ		
	Τυλβαλοσίνη	Πουλερικά	200 µg/kg	Αυγά		
▼ B Τυλοσίνη	Τυλοσίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Τυροσίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γ-φλουβαλινάτη	ANEY ANTIKEIMENOY	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υαλουρονικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροκορτιζόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
▼ M66 Υδροκορτιζόνη ακεπονική	Άθροισμα της υδροκορτιζόνης και των εστέρων της μετά από αλκαλική υδρόλυση εκφραζόμενο ως υδροκορτιζόνη	Όλα τα μηρυκαστικά, <i>ιπποειδή</i>	10 μg/kg	Γάλα	Για ενδομαστική χρήση μόνο	Κορτικοστεροειδή
	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα μηρυκαστικά, <i>ιπποειδή</i>	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για κανέναν άλλο ιστό πλην του γάλακτος	ANEY ANTIKEIMENOY		
▼ B Υδροξείδιο του αργιλίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροξείδιο του ασβεστίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροξείδιο του μαγνησίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροξυαιθυλοσαλικυλικό	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
4-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M54 4-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο και το άλας του με νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό	ΟΥΔΕΝ
▼ B 8-υδροξυκινολίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση σε νεογένητα ζώα.	ΟΥΔΕΝ
15-υδροξυστεατική πολυαιθυλενογλυκόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Υδροχλωρική βετραβουτίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωρική κλενβουτερόλη	Κλενβουτερόλη	Βοοειδή, ιπποειδή	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα/Φάρμακα που δρουν στο αυτόνομο νευρικό σύστημα
		Βοοειδή	0,05 µg/kg	Γάλα		
Υδροχλωρική μερκαπταμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωρική ξυλαζίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωρική φενπιπραμίδα	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωρικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωροθειαζίδα	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υπεροξικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υποανθρακικό βισμούθιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Υπογαλλικό βισμούθιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Υπονιτρικό βισμούθιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
		Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδομαστική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Υποξειδίο του χαλκού	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υποσαλικυλικό βισμούθιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Υποφωσφορώδες ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υποφωσφορώδες μαγνήσιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υποφωσφορώδες νάτριο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φαιβαντέλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφαινδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι, ιπποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Όλα τα μηρυκαστικά	10 µg/kg	Γάλα		
▼ M20						
Φαινβενδαζόλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφαινδαζόλης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	Για τους χοίρους και τα πουλερικά τα ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορούν το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Παρασιτοκτόνα / Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
▼ B						
Φαινόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M8						
Φαινοξυμεθ-λοπενικιλίνη	Φαινοξυμεθ-λοπενικιλίνη	Χοιροειδή	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μυς Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Πουλερικά	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μυς Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αβγά		
▼ B						
Φαινυλαανίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φενβαλεράτη	Φενβαλεράτη (άθροισμα ισομερών RR, SS, RS και SR)	Βοοειδή	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Φθαλικό διαιθύλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Φθαλικό διμεθύλιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φιροκοξίμητη	Φιροκοξίμητη	Ιπποειδή	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
Φλορογλυκινόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φλορφαινικόλη	Άθροισμα της φλορφαινικόλης και των μεταβολιτών της εκφραζόμενων ως φλορφαινικόλαμίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Χοίροι	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Πουλερικά	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Ψάρια	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία.		
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Φλουαζουρόνη	Φλουαζουρόνη	Βοοειδή	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαρσιτών
Φλουβενδαζόλη	4 Άθροισμα φλουβενδαζόλης και (2-αμινο-1Η-βενζιμιδαζολ-5-υλ)-4(φθοροφαινυλο) μεθανόνη	Πουλερικά, χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των ενδοπαρσιτών
	Φλουβενδαζόλη	Πουλερικά	400 µg/kg	Αβγά		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Φλουμεθρίνη	Φλουμεθρίνη (άθροισμα των trans-Z ισομερών)	Βοοειδή	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		Πρόβατα	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	
Φλουμεκίνη	Φλουμεκίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	50 µg/kg	Γάλα		
		Πουλερικά	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Ψάρια	600 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία		
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Φλουνιζίνη	Φλουνιζίνη	Βοοειδή	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Χοίροι	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Ιπποειδή	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
	5-υδροξυ-φλουνιζίνη	Βοοειδή	40 µg/kg	Γάλα		

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Φολικό οξύ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φορμαλδεΰδη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φορμαλδεΰδο-σουλφοξυλικό νάτριο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φουμαρικός σίδηρος	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φουροσεμίδα	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση.	ΟΥΔΕΝ
Φυτομεναδιόνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M21						
Φωξίμη	Φωξίμη	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Μυς Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αβγά	Για χοιροειδή και πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσιολογικές αναλογίες». Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
▼ B						
Φωσφορικό αργίλιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φωσφορικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φωσφορικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χαλκονομεθυλοεσπεριδίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Χλωρεξιδίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο αμμώνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο βενζαλκόνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση ως έκδοχο σε συγκεντρώσεις μόνο έως 0,05 %.	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχος χαλκός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχος ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριώδες νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Χλωρμαδινόνη	Χλωρμαδινόνη	Βοοειδή	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Γάλα	Μόνο για ζωοτεχνική χρήση.	Φάρμακα που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
Χλωροκρεσόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωροφόρμιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να χρησιμοποιείται μόνο ως έκδοχο σε εμβόλια και μόνο σε συγκεντρώσεις που δεν υπερβαίνουν το 1 % w/v και σε συνολικές δόσεις που δεν υπερβαίνουν τα 20 mg ανά ζώο	ΟΥΔΕΝ

▼ M32

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Χλωροτετρακυκλίνη	Άθροισμα του μητρικού φαρμάκου και του 4-επιμερούς του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Χλωροφαιναμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χολίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χουμικά οξέα και τα μετά νατρίου άλατα αυτών	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Χρωμογλυκικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χυμοθρυψίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ωοθυλακιοτρόπος ορμόνη (φυσική FSH απ' όλα τα είδη και τα συνθετικά ανάλογά της)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ωχρινοτρόπος ορμόνη (φυσική LH από όλα τα είδη και τα συνθετικά ανάλογά τους)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Adonis vernalis</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Aesculus hippocastanum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος στα δέκα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Agnus castus</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Ailanthus altissima</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Allium cepa</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Aloe vera</i> γέλη και εκχύλισμα ολόκληρων φύλλων <i>Aloe vera</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Anisi aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Anisi stellati fructus</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Apocynum cannabinum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό. Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Aqua levici</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες.	ΟΥΔΕΝ
<i>Arnica montana (arnicae flos καιarnicae planta tota)</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ

▼B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Arnicae radix</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά δέκα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Artemisia abrotanum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Atropa belladonna</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
<i>Balsamum peruvianum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Bellis perennis</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Boldo folium</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Calendula officinalis</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά δέκα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Calendulae flos</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Camphora</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
<i>Capsici fructus acer</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Carlinae radix</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Carvi aethroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση	ΟΥΔΕΝ
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinchonae cortex</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Citri aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Citronellae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Condurango cortex</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Convallaria majalis</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Coriandri aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Crataegus</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Cupressi aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Derquantel	Derquantel	προβατοειδή	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Όχι για χρήση σε ζώα από τα οποία παράγεται γάλα για ανθρώπινη χρήση.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων
DL-ασπαρτικό κάλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
DL-λυσίνη του ακετυλοσαλικυλικού οξέος	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
D-Φαινολαλανίνη (6) – εκλυτικός παράγων της ωχρινοτρόπου ορμόνης	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Echinacea</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού. Μόνο για τοπική χρήση. Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά δέκα.	ΟΥΔΕΝ

▼ **M4**▼ **B**

▼B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Echinacea purpurea</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση	ΟΥΔΕΝ
<i>Eucalypti aethroleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Eucalyptus globulus</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Euphrasia officinalis</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
▼M70 Fluralaner	Fluralaner	Πουλερικά	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί Αυγά	ΟΥΔΕΝ	Αντιπαρασιτικές ουσίες/Φάρμακα κατά των εξωπαράσιτων
▼B <i>Foeniculi aethroleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Frangulae cortex</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Gentianaе radix</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Ginkgo biloba</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Ginseng</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Ginseng</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	Δεν εφαρμόζεται.	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Hamamelis virginiana</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος στα δέκα.	ΟΥΔΕΝ
		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Harpagophytum procumbens</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Harunga madagascariensis</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Hippocastani semen</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Hyperici oleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Hypericum perforatum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Jecoris oleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Juniperi fructus</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lauri fructus</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Lespedeza capitata</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lini oleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lobaria pulmonaria</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
L-τρυγικό οξύ και το μονοβασικό και διβασικό άλας νατρίου, καλίου και ασβεστίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
<i>Majoranae herba</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Matricaria recutita</i> και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Matricariae flos</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Melissae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Melissae folium</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Millefolii herba</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Myristicae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση σε νεογέννητα ζώα	ΟΥΔΕΝ

▼B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Phytolacca americana</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Prunus lauro-cerasus</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
p-υδροξυ-βενζοϊκό βενζύλιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Quercus cortex</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Rhei radix</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Ricini oleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Rosmarini folium</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Ruscus aculeatus</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Ruta graveolens</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια. Όχι για χρήση σε ζώα από τα οποία παράγεται γάλα για ανθρώπινη χρήση.	ΟΥΔΕΝ
R-κλοπροστενόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή, χοίροι, αίγες, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Salviae folium</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Sambuci flos</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
<i>Serenoa repens</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Silybum marianum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Sinapis nigrae semen</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M59						
Sisapronil	Sisapronil	Βοοειδή, αιγο-πρόβατα	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Αντιπαρασιτικά/ουσίες κατά των εξωπαρασίτων
▼ B						
<i>Solidago virgaurea</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Strychni semen</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χορήγηση από το στόμα σε δόσεις έως το ισοδύναμο του 0,1 mg στρυχνίνης/kg σωματικού βάρους.	ΟΥΔΕΝ
<i>Symphyti radix</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση σε ανέπαφη επιδερμίδα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Syzygium cumini</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
Tanninum	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Terebinthinae laricina</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Thuja occidentalis</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
<i>Thymi aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M35 Tildipirosin (τλδιπυροσίνη)	Τλδιπυροσίνη	Βοοειδή, αίγες	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Χοίροι	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί		
▼ B <i>Tiliae flos</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M34 Triptorelin acetate	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Παράγοντες που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Turnera diffusa</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Urginea maritima</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό. Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Urticae herba</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Viola sebifera</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Viscum album</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Πίνακας 2
Απαγορευμένες ουσίες

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	ΑΟΚ
Δαψόνη	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ
Διμετρίδαζόλη	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ
Κολχικίνη	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ
Μετρονιδαζόλη	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ
Νιτροφουράνια (συμπεριλαμβανομένης της φουραζολιδόνης)	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ
Ρονιδαζόλη	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ
Χλωραμφαινικόλη	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ
Χλωροπρομαζίνη	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ

▼ M32	
▼ B	
<i>Aristolochia</i> spp. και παρασκευάσματα αυτής	Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ΑΟΚ