

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 227/2012**(2012. gada 15. marts)****par atļauju izmantot *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) kā barības piedevu visām dzīvnieku sugām****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regula (EK) Nr. 1831/2003 paredz atļauju piešķiršanas kārtību dzīvnieku barībā lietotām piedevām, kā arī tās pamatojumu un procedūru.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) izmantošanai. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā noteiktās ziņas un dokumenti.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļaujas piešķiršanu *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117), lai to izmantotu kā barības piedevu visām dzīvnieku sugām un klasificētu piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas”.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“iestāde”) 2011. gada 16. novembra atzinumā ⁽²⁾ secināja, ka ierosinātajos lietošanas apstākļos preparātam *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka šis preparāts var uzlabot

skābbarības ražošanu no visu veidu lopbarības, pazeminot pH līmeni un uzlabojot sausnas saglabāšanos. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevas laišanas tirgū. Tā pārbaudīja arī ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās Eiropas Savienības references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.

- (5) *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šo preparātu būtu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts barības piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas” un funkcionālajā grupā “skābbarības piedevas”, ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2012. gada 15. martā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ EFSA Journal, 2011. gads; 9(12):2448.

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņš
						KVV/kg svaiga materiāla			
Tehnoloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: skābbarības piedevas.									
1k2083	—	<i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117)	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Preparāts <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117), kas satur vismaz 5×10^{10} KVV/g piedevas</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p><i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117)</p> <p><i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Uzskaitīšana barības piedevā: uzņēmuma metode, izmantojot MSR agaru (ISO 15214)</p> <p>Identifikācija: izmantojot pulsējošā lauka gela elektroforēzi (PFGE)</p>	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kā skābbarības piedevu kopā ar citiem mikroorganismiem: 1×10^8 KVV/kg svaiga materiāla 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus. 	2022. gada 5. aprīlis

(1) Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama references laboratorijas tīmekļa vietnē: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.