

Trattandosi di un semplice strumento di documentazione, esso non impegna la responsabilità delle istituzioni

► **B**

**DECISIONE DELLA COMMISSIONE**

**del 4 marzo 2004**

**che autorizza determinati laboratori a controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici**

*[notificata con il numero C(2004) 646]*

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

**(2004/233/CE)**

**(GU L 71 del 10.3.2004, pag. 30)**

Modificata da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
► <b>M1</b>	Decisione della Commissione 2004/448/CE del 29 aprile 2004	L 193	64	1.6.2004
► <b>M2</b>	Decisione della Commissione 2004/693/CE dell'8 ottobre 2004	L 315	47	14.10.2004
► <b>M3</b>	Decisione della Commissione 2005/392/CE del 17 maggio 2005	L 130	17	24.5.2005
► <b>M4</b>	Decisione della Commissione 2005/656/CE del 14 settembre 2005	L 241	63	17.9.2005
► <b>M5</b>	Decisione della Commissione 2006/48/CE del 27 gennaio 2006	L 26	20	31.1.2006



## DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 4 marzo 2004

**che autorizza determinati laboratori a controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici**

*[notificata con il numero C(2004) 646]*

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2004/233/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la decisione 2000/258/CE del Consiglio, del 20 marzo 2000, che designa un istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 3,

considerando quanto segue:

- (1) La decisione 2001/296/CE della Commissione, del 29 marzo 2001, che autorizza determinati laboratori a controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici <sup>(2)</sup> è stata modificata in modo sostanziale a più riprese <sup>(3)</sup>. A fini di razionalità e chiarezza occorre provvedere alla codificazione di tale decisione.
- (2) La direttiva 92/65/CEE del Consiglio, del 13 luglio 1992, che stabilisce norme sanitarie per gli scambi e le importazioni nella Comunità di animali, sperma, ovuli e embrioni non soggetti, per quanto riguarda le condizioni di polizia sanitaria, alle normative comunitarie specifiche di cui all'allegato A, sezione I, della direttiva 90/425/CEE <sup>(4)</sup> ha previsto un sistema alternativo alla quarantena per l'introduzione di alcuni carnivori domestici nel territorio di taluni Stati membri indenni da rabbia. Questo presuppone un controllo di efficacia della vaccinazione di tali animali da effettuare tramite una titolazione di anticorpi.
- (3) La decisione 2000/258/CE ha designato il laboratorio dell'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) di Nancy come istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'efficacia della vaccinazione antirabbica.
- (4) Nel quadro delle misure alternative alla quarantena per la rabbia è stata stabilita una procedura di verifica dell'efficacia della titolazione di anticorpi nei carnivori domestici vaccinati.
- (5) Il laboratorio dell'AFSSA di Nancy deve applicare la suddetta procedura di verifica per approvare i laboratori che realizzeranno gli esami sierologici su alcuni carnivori vaccinati contro la rabbia.
- (6) Diversi Stati membri hanno presentato domande di riconoscimento dei laboratori incaricati di realizzare le analisi necessarie per controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici.
- (7) Il laboratorio dell'AFSSA di Nancy ha valutato le domande ricevute dagli Stati membri e ha trasmesso i risultati della valutazione alla Commissione.
- (8) In base ai risultati di tale valutazione la Commissione può compilare un elenco dei laboratori autorizzati a realizzare la titolazione degli anticorpi nei carnivori vaccinati contro la rabbia.

<sup>(1)</sup> GU L 79 del 30.3.2000, pag. 40. Decisione modificata dalla decisione 2003/60/CE della Commissione (GU L 23 del 28.1.2003, pag. 30).

<sup>(2)</sup> GU L 102 del 12.4.2001, pag. 58. Decisione modificata da ultimo dalla decisione 2002/341/CE (GU L 117 del 4.5.2002, pag. 13).

<sup>(3)</sup> Cfr. allegato II.

<sup>(4)</sup> GU L 268 del 14.9.1992, pag. 54. Direttiva modificata da ultimo dal regolamento (CE) n. 1398/2003 della Commissione (GU L 198 del 6.8.2003, pag. 3).

**▼B**

- (9) Le misure previste dalla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

*Articolo 1*

L'elenco dei laboratori presentati dagli Stati membri e autorizzati ad eseguire esami finalizzati a controllare l'efficacia della vaccinazione anti-rabbica in alcuni carnivori domestici figura nell'allegato I.

*Articolo 2*

La decisione 2001/296/CE è abrogata.

I riferimenti alla decisione abrogata si intendono fatti alla presente decisione e si leggono secondo la tavola di concordanza contenuta nell'allegato III.

*Articolo 3*

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

▼ **M3***ALLEGATO I***NOME DEI LABORATORI****(BE) Belgio**

Institut Pasteur de Bruxelles  
Rue Engeland/Engelandstraat 642  
B-1180 Brussels

**(CZ) Repubblica ceca**▼ **M4**

1. State Veterinary Institute, National Reference Laboratory (NRL) for Rabies  
U Sila 1139  
CZ-463 11 Liberec 30
2. State Veterinary Institute Prague  
Sidlištní 136/24  
CZ-165 03 Praha

▼ **M3****(DK) Danimarca**

Danish Institute for Food and Veterinary Research  
Lindholm  
DK-4771 Kalvehave

**(DE) Germania**

1. Institut für Virologie, Fachbereich Veterinärmedizin  
Justus-Liebig-Universität Gießen  
Frankfurter Straße 107  
D-35392 Gießen
2. Eurovir Hygiene-Institut  
Im Biotechnologiepark  
D-14943 Luckenwalde
3. Bayrisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit  
Dienststelle Oberschleißheim  
Veterinärstraße 2  
D-85764 Oberschleißheim
4. Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt  
Fachbereich 4  
Veterinäruntersuchungen und -epidemiologie  
Haferbreiter Weg 132-135  
D-39576 Stendal
5. Staatliches Veterinäruntersuchungsamt  
Zur Taubeneiche 10-12  
D-59821 Arnsberg
6. Institut für epidemiologische Diagnostik  
Friedrich-Loeffler-Institut  
Standort Wusterhausen  
Seestraße 155  
D-16868 Wusterhausen
7. Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen  
Zschopauer Straße 186  
D-09126 Chemnitz

▼ **M5**

8. Vet Med Labor GmbH  
Mörkestr. 28/3  
D-71636 Ludwigsburg

▼ **M3****(EE) Estonia**

Estonian Veterinary and Food Laboratory  
Kreutswaldi 30  
EE-51 006 Tartu

**(EL) Grecia**

Centre of Athens Veterinary Institutions Virus Department  
25, Neapoleos Str  
GR-153 10 Ag. Paraskevi, Athens

**▼ M3****(ES) Spagna**

Laboratorio Central de Veterinaria de Santa Fe  
Camino del Jau s/n  
E-18320 Santa Fe (Granada)

**(FR) Francia**

1. AFSSA Nancy  
Domaine de Pixérécourt  
BP 9  
F-54220 Malzeville
2. Laboratoire vétérinaire départemental de la Haute-Garonne  
78, rue Boudou  
F-31140 Launaguet
3. Laboratoire départemental de la Sarthe  
128, rue de Beaugé  
F-72018 Le Mans Cedex 2
4. Laboratoire départemental d'analyses du Pas-de-Calais  
Parc des Bonnettes  
2, rue du Génévrier  
F-62022 Arras Cedex

**(IT) Italia**

1. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Via Romea 14/A  
I-35020 Legnaro (PD)
2. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise  
Via Campo Boario  
I-64100 Teramo
3. Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana  
Via Appia Nuova 1411  
I-00178 Roma

**(LV) Lettonia**

State Veterinary Medicine Diagnostic Centre  
Food and Veterinary Service  
Lejupes iela 3,  
LV-1076 Riga

**(LT) Lituania**

National Veterinary Laboratori/Nacionaline Veterinarijos laboratorija  
J. Kairiukscio 10  
LT-08409 Vilnius

**(HU) Ungheria**

Central veterinary Institute  
Virological Department  
Tabornok utca 2  
H-1149 Budapest

**(NL) Paesi Bassi**

Central Institute for Animal Disease Control (CIDC) Lelystad  
P.O. Box 2004  
8203 AA Lelystad  
Netherlands

**(AT) Austria**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling  
Robert-Koch-Gasse 17  
A-2340 Mödling

**(PL) Polonia**

National Veterinary Research Institute  
al. Partyzantow 57  
PL-24-100 Pulawy

**(PT) Portogallo**

Laboratório Nacional de Investigação Veterinária (LNIV)  
Estrada de Benfica 701  
P-1500 Lisboa

**▼ M3****(SI) Slovenia**

National Veterinary Institute  
Gerbičeva 60  
SLO-1000 Ljubljana

**(SK) Slovacchia**

State Veterinary Institute  
Pod drahami 918  
SK-960 86 Zvolen

**(FI) Finlandia**

National Veterinary and Food Research Institute  
PL 45  
FIN-00581 Helsinki

**(SE) Svezia**

National Veterinary Institute  
(Department of Virology)  
S-751 89 Uppsala

**(UK) Regno Unito**

1. Veterinary Laboratories Agency  
Virology Department  
Woodham Lane,  
New Haw  
Addlestone  
Surrey KT15 3NB  
United Kingdom
2. Biobest  
Pentlands Science Park  
Bush Loan  
Penicuik  
Midlothian  
EH26 0PZ  
United Kingdom

Nota: Dettagli aggiornati regolarmente per quanto riguarda le persone di contatto, i numeri di fax e di telefono e gli indirizzi e-mail dei suddetti laboratori sono disponibili sul sito [http://europa.eu.int/comm/food/animal/liveanimals/pets/approval\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/food/animal/liveanimals/pets/approval_en.htm)

*ALLEGATO II***Decisione abrogata e sue modificazioni successive**

Decisione 2001/296/CE della Commissione	(GU L 102 del 12.4.2001, pag. 58)
Decisione 2001/808/CE della Commissione	(GU L 305 del 22.11.2001, pag. 30)
Decisione 2002/341/CE della Commissione	(GU L 117 del 4.5.2002, pag. 13)

*ALLEGATO III***Tavola di concordanza**

Decisione 2001/296/CE	Presente decisione
Articolo 1	Articolo 1
—	Articolo 2
Articolo 2	Articolo 3
Allegato	Allegato I
—	Allegato II
—	Allegato III