

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

▼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)

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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾ è stata modificata in modo sostanziale a più riprese ⁽³⁾. 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 ⁽⁴⁾ 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.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Cfr. allegato II.

⁽⁴⁾ 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
Sidlištění 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
8. Vet Med Labor GmbH
Mörikestr. 28/3
D-71636 Ludwigsburg

▼M5**(EE) Estonia**

Estonian Veterinary and Food Laboratory
Kreutzwaldi 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 Genévrier
 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 Laboratory/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

▼B*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