

COMMISSIONE

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

dell'8 ottobre 2004

che modifica la decisione 2004/233/CE con riguardo all'elenco dei laboratori autorizzati a controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici

[notificata con numero C(2004) 3686]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2004/693/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

carnivori domestici⁽²⁾, ha stabilito un elenco dei laboratori approvati negli Stati membri sulla base dei risultati delle prove di idoneità comunicati dal Laboratorio AFSSA di Nancy.

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

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

(3) Tre laboratori, rispettivamente nei Paesi Bassi, Polonia e Portogallo, sono stati approvati dal Laboratorio AFSSA di Nancy conformemente alla decisione 2000/258/CE.

(4) Di conseguenza è opportuno aggiungere i tre laboratori all'elenco dei laboratori autorizzati negli Stati membri stabilito nell'allegato alla decisione 2004/233/CE.

considerando quanto segue:

(1) La decisione 2000/258/CE ha designato il Laboratorio Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments de Nancy (Laboratorio AFSSA di Nancy) in Francia, come istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici. La decisione prevede anche che il Laboratorio AFSSA di Nancy in Francia, invii alla Commissione l'elenco dei laboratori abilitati ad effettuare tali test. Di conseguenza il Laboratorio AFSSA di Nancy effettua le prove di idoneità necessarie ai fini del riconoscimento dei laboratori che intendono effettuare i test sierologici.

(5) Inoltre, a seguito della richiesta presentata dalla Germania occorre modificare gli indirizzi dei due laboratori autorizzati per la Germania.

(6) Inoltre, a seguito della richiesta presentata dalla Slovenia, il nome del laboratorio diagnostico in quello Stato membro va modificato.

(7) La decisione 2004/233/CE va modificata di conseguenza.

(2) La decisione 2004/233/CE della Commissione, del 4 marzo 2004, che autorizza determinati laboratori a controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni

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

⁽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 71 del 10.3.2004, pag. 30. Decisione modificata dalla decisione 2004/448/CE (GU L 155 del 30.4.2004, pag. 84, rettificata nella GU L 193 dell'1.6.2004, pag. 64).

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

L'allegato I della decisione 2004/233/CE è sostituito dal testo in allegato alla presente decisione.

Articolo 2

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, l'8 ottobre 2004.

Per la Commissione
David BYRNE
Membro della Commissione

ALLEGATO

«ALLEGATO I

NOMI DEI LABORATORI

(AT) AUSTRIA

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

(BE) BELGIO

Institut Pasteur de Bruxelles
642, rue Engeland
B-1180 Bruxelles

(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
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Standort Wusterhausen
Seestraße 155
D-16868 Wusterhausen
7. Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen
Zschopauer Straße 186
D-09126 Chemnitz

(DK) DANIMARCA

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

(GR) GRECIA

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

(ES) SPAGNA

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

(FI) FINLANDIA

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

(FR) FRANCIA

1. AFSSA Nancy
Domaine de Pixérécourt
B.P. 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 Campio Boario
I-64100 Teramo
3. Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana
Via Appia Nuova 1411
I-00178 Roma Capannelle

(NL) PAESI BASSI

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

(PL) POLONIA

National Veterinary Research Institute
Al. Partyzantow 57
24-100 Pulawy
Poland

(PT) PORTOGALLO

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

(SE) SVEZIA

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

(SI) SLOVENIA

National Veterinary Institute
Gerbiceva 60
1000 Ljubljana
Slovenia

(SK) SLOVACCHIA

State Veterinary Institute
Pod drahami 918
960 86 Zvolen
Slovakia

(GB) 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, gli indirizzi e-mail dei suddetti laboratori sono disponibili sul sito

http://europa.eu.int/comm/food/animal/liveanimals/pets/approval_en.htm.
