

COMISIÓN

DECISIÓN DE LA COMISIÓN

de 8 de octubre de 2004

por la que se modifica la Decisión 2004/233/CE en lo que respecta a la lista de laboratorios autorizados para efectuar análisis del control de la eficacia de la vacuna contra la rabia en determinados carnívoros domésticos

[notificada con el número C(2004) 3686]

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2004/693/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

tra la rabia en determinados carnívoros domésticos⁽²⁾, figura una lista de laboratorios autorizados en los Estados miembros, que tiene en cuenta los resultados de la prueba de aptitud comunicados por el Laboratorio AFSSA, Nancy.

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Decisión 2000/258/CE del Consejo, de 20 de marzo de 2000, por la que se designa un instituto específico responsable de fijar los criterios necesarios para la normalización de las pruebas serológicas de control de la eficacia de las vacunas antirrábicas⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 3,

(3) Tres laboratorios, respectivamente en los Países Bajos, Polonia y Portugal han sido autorizados por el laboratorio AFSSA, Nancy, en cumplimiento de lo dispuesto en la Decisión 2000/258/CE.

(4) Por consiguiente, procede añadir esos tres laboratorios a la lista de laboratorios autorizados en los Estados miembros que figura en el anexo de la Decisión 2004/233/CE.

Considerando lo siguiente:

(1) Mediante la Decisión 2000/258/CE se designó a la Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments de Nancy (el Laboratorio AFSSA, Nancy) como instituto responsable de fijar los criterios necesarios para la normalización de las pruebas serológicas de control de la eficacia de las vacunas antirrábicas. En dicha Decisión se prevé asimismo que el Laboratorio AFSSA, Nancy comunique a la Comisión la lista de los laboratorios comunitarios autorizados para realizar dichas pruebas serológicas. Por consiguiente, el Laboratorio AFSSA, Nancy aplica el procedimiento de ensayo de aptitud establecido para evaluar los laboratorios con vistas a su autorización para efectuar pruebas serológicas.

(5) Por otro lado, a petición de Alemania, es necesario introducir algunos cambios en la dirección de los dos laboratorios alemanes.

(6) Por otra parte, a petición de Eslovenia, debe modificarse el nombre del laboratorio de diagnóstico en dicho Estado miembro.

(7) La Decisión 2004/233/CE debe, por tanto, modificarse en consecuencia.

(2) En la Decisión 2004/233/CE de la Comisión, de 4 de marzo de 2004, por la que se autoriza a determinados laboratorios a controlar la eficacia de la vacunación con-

(8) Las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal.

⁽¹⁾ DO L 79 de 30.3.2000, p. 40; Decisión modificada por la Decisión 2003/60/CE de la Comisión (DO L 23 de 28.1.2003, p. 30).

⁽²⁾ DO L 71 de 10.3.2004, p. 30; Decisión modificada por la Decisión 2004/448/CE (DO L 155 de 30.4.2004, p. 84, corregida en el DO L 193 de 1.6.2004, p. 64).

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

El anexo I de la Decisión 2004/233/CE se sustituirá por el texto del anexo de la presente Decisión.

Artículo 2

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 8 de octubre de 2004.

Por la Comisión
David BYRNE
Miembro de la Comisión

ANEXO

«ANEXO I

NOMBRE DE LOS LABORATORIOS

(AT) AUSTRIA

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

(BE) BÉLGICA

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

(DE) ALEMANIA

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) DINAMARCA

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

(EL) GRECIA

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

(ES) ESPAÑA

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) PAÍSES BAJOS

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) PORTUGAL

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

(SE) SUECIA

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

(SI) ESLOVENIA

National Veterinary Institute
Gerbiceva 60
1000 Ljubljana
Slovenia

(SK) ESLOVAQUIA

State Veterinary Institute
Pod drahami 918
960 86 Zvolen
Slovakia

(UK) REINO UNIDO

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: Puede obtenerse información actualizada regularmente sobre las personas de contacto, números de fax y de teléfono, así como direcciones de correo electrónico de los laboratorios en el sitio:

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