

**Corrección de errores de la Decisión 2004/448/CE de la Comisión, de 29 de abril 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**

(Diario Oficial de la Unión Europea L 155 de 30 de abril de 2004)

La Decisión 2004/448/CE se leerá como sigue:

**DECISIÓN DE LA COMISIÓN**

**de 29 de abril 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) 1605]

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2004/448/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Visto el Tratado de adhesión de la República Checa, de Estonia, de Chipre, de Letonia, de Lituania, de Hungría, de Malta, de Polonia, de Eslovenia y de Eslovaquia, y, en particular, el apartado 3 de su artículo 2,

Vista el Acta de adhesión de la República Checa, de Estonia, de Chipre, de Letonia, de Lituania, de Hungría, de Malta, de Polonia, de Eslovenia y de Eslovaquia, y, en particular, su artículo 57,

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 anti-rábicas <sup>(1)</sup>, y, en particular, su artículo 3,

Considerando lo siguiente:

(1) Mediante la Decisión 2000/258/CE, el Laboratorio AFSSA, Nancy, Francia, fue designado como instituto responsable de efectuar las pruebas de aptitud necesarias para la autorización de los laboratorios dispuestos a efectuar estos controles.

(2) La Decisión 2004/233/CE de la Comisión por la que se autoriza a determinados laboratorios a controlar la eficacia de la vacunación contra la rabia en determinados carnívoros domésticos <sup>(2)</sup>, establece una lista de laboratorios autorizados en los Estados miembros habida cuenta del resultado de la prueba de aptitud realizada por el Laboratorio AFSSA, Nancy.

(3) Dos laboratorios, respectivamente en Eslovaquia y Eslovenia, han sido autorizados por el laboratorio AFSSA, Nancy, en cumplimiento del procedimiento aplicable a terceros países conforme a lo dispuesto en la Decisión 2000/258/CE.

(4) Procede añadir ambos laboratorios a la lista de laboratorios autorizados en los Estados miembros que figura en el anexo de la Decisión 2004/233/CE.

(5) Por otro lado, a petición de Alemania y habida cuenta del resultado favorable de la prueba de aptitud realizada por el Laboratorio AFSSA, Nancy, procede añadir para Alemania un nuevo laboratorio a la lista de laboratorios autorizados.

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

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*

La presente Decisión surtirá efecto en la fecha de entrada en vigor del Tratado de adhesión de la República Checa, de Estonia, de Chipre, de Letonia, de Lituania, de Hungría, de Malta, de Polonia, de Eslovenia y de Eslovaquia.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> DO L 71 de 10.3.2004, p. 30.

*Artículo 3*

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 29 de abril 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 Lukenwalde
3. Landesuntersuchungsamt für das Gesundheitswesen Südbayern  
Veterinärstraße 2  
D-85764 Oberschleißheim
4. Landesveterinär-und Lebensmitteluntersuchungsamt Sachsen-Anhalt  
Außenstelle Stendal  
Haferbreiter Weg 132-135  
D-39576 Stendal
5. Staatliches Veterinäruntersuchungsamt  
Zur Taubeneiche 10-12  
D-59821 Arnsberg
6. Institut für epidemiologische Diagnostik  
Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere  
Seestraße 155  
D-16868 Wusterhausen
7. Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits-und Veterinärwesen Sachsen  
Zschopauer Str 186  
D-09126 Chemnitz

**(DK) Dinamarca**

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

**(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  
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

**(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

**(EL) Grecia**

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

**(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 Capannelle

**(SE) SUECIA**

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

**(SI) ESLOVENIA**

University of Ljubljana/Veterinary faculty  
Gerbiceva 60  
1000 Ljubljana

**(SK) ESLOVAQUIA**

State Veterinary Institute  
Pod drahani 918  
960 86 Zvolen»

---