

Rectificatif à la décision 2004/448/CE de la Commission du 29 avril 2004 modifiant la décision 2004/233/CE en ce qui concerne la liste des laboratoires agréés pour effectuer les analyses visant à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques

(«Journal officiel de l'Union européenne» L 155 du 30 avril 2004)

La décision 2004/448/CE se lit comme suit:

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 29 avril 2004

modifiant la décision 2004/233/CE en ce qui concerne la liste des laboratoires agréés pour effectuer les analyses visant à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2004/448/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu le traité d'adhésion de la République tchèque, de l'Estonie, de Chypre, de la Lettonie, de la Lituanie, de la Hongrie, de Malte, de la Pologne, de la Slovénie et de la Slovaquie, et notamment son article 2, paragraphe 3,

vu l'acte d'adhésion de la République tchèque, de l'Estonie, de Chypre, de la Lettonie, de la Lituanie, de la Hongrie, de Malte, de la Pologne, de la Slovénie et de la Slovaquie, et notamment son article 57,

vu la décision 2000/258/CE du Conseil du 20 mars 2000 désignant un institut spécifique responsable pour l'établissement des critères nécessaires à la standardisation des tests sérologiques de contrôle de l'efficacité des vaccins antirabiques ⁽¹⁾, et notamment son article 3,

considérant ce qui suit:

(1) La décision 2000/258/CE a désigné le laboratoire de l'AFSSA, Nancy, France, comme institut responsable des essais d'aptitude nécessaires à l'agrément des laboratoires ayant introduit une demande pour réaliser ces tests.

(2) La décision 2004/233/CE de la Commission du 4 mars 2004 autorisant certains laboratoires à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques ⁽²⁾ a établi une liste des laboratoires agréés dans les États membres sur la base des résultats des essais d'aptitude communiqués par l'AFSSA Nancy.

(3) Deux laboratoires, respectivement en Slovaquie et en Slovénie, ont été agréés par le laboratoire AFSSA Nancy conformément à la procédure applicable aux pays tiers fixée dans la décision 2000/258/CE.

(4) Il convient d'ajouter ces deux laboratoires à la liste des laboratoires agréés dans les États membres prévue à l'annexe de la décision 2004/233/CE.

(5) En outre, à la demande de l'Allemagne et sur la base des résultats favorables de l'essai d'aptitude réalisé par l'AFSSA Nancy, un nouveau laboratoire est ajouté à la liste des laboratoires agréés pour l'Allemagne.

(6) Les mesures prévues par la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

L'annexe I de la décision 2004/233/CE est remplacée par le texte figurant à l'annexe de la présente décision.

Article 2

La présente décision s'applique à la date et sous réserve de l'entrée en vigueur du traité d'adhésion de la République tchèque, de l'Estonie, de Chypre, de la Lettonie, de la Lituanie, de la Hongrie, de Malte, de la Pologne, de la Slovénie et de la Slovaquie.

⁽¹⁾ JO L 79 du 30.3.2000, p. 40. Décision modifiée par la décision 2003/60/CE (JO L 23 du 28.1.2003, p. 30).

⁽²⁾ JO L 71 du 10.3.2004, p. 30.

Article 3

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 29 avril 2004.

Par la Commission
David BYRNE
Membre de la Commission

ANNEXE

«ANNEXE I

NOM DES LABORATOIRES**(AT) Autriche**

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

(BE) Belgique

Institut Pasteur de Bruxelles
Rue Engeland 642
B-1180 Bruxelles

(DE) Allemagne

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) Danemark

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

(ES) Espagne

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

(FI) Finlande

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

(FR) France

1. AFSSA Nancy
Domaine de Pixérécourt
Boîte postale 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

(GB) Royaume-Uni

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

(GR) Grèce

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

(IT) Italie

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) SUÈDE

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

(SI) SLOVÉNIE

University of Ljubljana/Veterinary faculty
Gerbiceva 60
1000 Ljubljana

(SK) SLOVAQUIE

State Veterinary Institute
Pod drahani 918
960 86 Zvolen.»
