

# DECISIONI

## DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2020/528 DELLA COMMISSIONE

del 14 aprile 2020

**che autorizza laboratori in Brasile, Cina, Corea del Sud, Thailandia e Stati Uniti d'America a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti**

[notificata con il numero C(2020) 2103]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione 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 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 3, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) La decisione 2000/258/CE designa l'*Agence française de sécurité sanitaire des aliments* (AFSSA) di Nancy, Francia, come istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici. L'AFSSA è stata ora integrata nell'*Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail* (ANSES), in Francia.
- (2) La decisione 2000/258/CE dispone, tra l'altro, che l'ANSES valuti i laboratori dei paesi terzi che hanno presentato domanda di autorizzazione a effettuare i test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici.
- (3) L'autorità competente del Brasile ha presentato una domanda di approvazione per il laboratorio *Núcleo de Pesquisas em Raiva do Laboratório de Virologia Clínica e Molecular do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole del 24 ottobre 2019 per detto laboratorio.
- (4) L'autorità competente della Cina ha presentato una domanda di approvazione per due laboratori: la società *Sino Tech World Biologicals Pharmaceutical Co., Ltd* (Beijing) e il centro *Animal Disease Diagnostic Center of the Institute of Animal Health of the Guangdong Academy of Agriculture Sciences*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole del 24 ottobre 2019 per detti laboratori.
- (5) L'autorità competente della Cina ha presentato una nuova domanda di approvazione per due laboratori, il *National Reference Laboratory for Animal Rabies (Diagnostic Laboratory for Rabies and Wildlife Associated Zoonoses)* e il *Centre for Rabies Antibody Assay of the Laboratory of Epidemiology of the Military Veterinary Research Institute of the Academy of Military Medical Sciences*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole del 24 ottobre 2019 per detti laboratori.
- (6) L'autorità competente della Corea del Sud ha presentato una domanda di approvazione per il laboratorio *Rabies and Japanese encephalitis OIE reference laboratory of Animal and Plant Quarantine Agency*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole del 24 ottobre 2019 per detto laboratorio.

<sup>(1)</sup> GUL 79 del 30.3.2000, pag. 40.

- (7) L'autorità competente della Thailandia ha presentato una domanda di approvazione per il laboratorio *National Institute of Animal Health*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole del 24 ottobre 2019 per detto laboratorio.
- (8) L'autorità competente degli Stati Uniti ha presentato una nuova domanda di approvazione per il laboratorio *Centers for Disease Control and Prevention of the Rabies Laboratory*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole del 24 ottobre 2019 per detto laboratorio.
- (9) È pertanto opportuno autorizzare tali laboratori a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti.
- (10) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

#### Articolo 1

In conformità all'articolo 3, paragrafo 2, della decisione 2000/258/CE, i seguenti laboratori sono autorizzati a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti:

- a) Núcleo de Pesquisas em Raiva  
Laboratório de Virologia Clínica e Molecular do Instituto de Ciências Biomédicas  
Universidade de São Paulo  
Av. Prof. Lineu Prestes, 1374, room 225  
05508-000 San Paolo  
BRASILE
- b) Sino Tech World Biologicals Pharmaceutical Co., Ltd (Beijing)  
29 Qingfeng West Road. Biological Medicine Base, Daxing District,  
Pechino  
CINA
- c) Animal Disease Diagnostic Center  
Institute of Animal Health, Guangdong Academy of Agriculture Sciences  
21 Baishigang Street, Tianhe District  
Guangzhou, Guangdong  
CINA
- d) National Reference Laboratory for Animal Rabies (Diagnostic Laboratory for Rabies and Wildlife Associated Zoonoses)  
Changchun Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences  
666 Liuying West Road, Jingyue Economy Development District, Changchun, Jilin,  
CINA
- e) Centre for Rabies Antibody Assay, Laboratory of Epidemiology, Military Veterinary Research Institute, Academy of Military Medical Sciences  
666 Liuying West Road, Jingyue Economy Development District  
Changchun, Jilin  
CINA
- f) Rabies and Japanese encephalitis OIE reference laboratory of the Animal and Plant Quarantine Agency  
177 Hyeoksin 8-ro, Gimcheon-si, Gyeongsangbuk-do, 39660,  
COREA DEL SUD

- g) Centers for Disease Control and Prevention  
Rabies Laboratory  
1600 Clifton Road, NE, Atlanta, GA 30333,  
STATI UNITI
- h) The National Institute of Animal Health  
50/2 Kasetklang, Ladyao, Chatuchak  
Bangkok 10900  
THAILANDIA

*Articolo 2*

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 14 aprile 2020

*Per la Commissione*  
Stella KYRIAKIDES  
*Membro della Commissione*

---