

## DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2021/545 DELLA COMMISSIONE

del 26 marzo 2021

**che autorizza laboratori in Brasile, Cambogia, Cina, Messico, Sud Africa, Tunisia, Ucraina e Regno Unito a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti**

[notificata con il numero C(2021) 1953]

(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 nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail* (ANSES) 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.
- (2) La decisione 2000/258/CE dispone, tra l'altro, che l'ANSES valuti i laboratori dei paesi terzi che hanno presentato domanda di riconoscimento a effettuare i test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici.
- (3) L'autorità competente del Brasile ha presentato una domanda di riconoscimento del laboratorio *Instituto de Tecnologia do Paraná*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detto laboratorio.
- (4) L'autorità competente del Brasile ha presentato una nuova domanda di riconoscimento di due laboratori: *TECSA laboratórios LTDA* e l'*Instituto Pasteur*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detti laboratori.
- (5) L'autorità competente della Cambogia ha presentato una domanda di riconoscimento del laboratorio *Pasteur Institute of Cambodia*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detto laboratorio.
- (6) L'autorità competente della Cina ha presentato una domanda di riconoscimento del laboratorio *Technical Centre for animal, plant and food inspection and quarantine of Shanghai customs*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detto laboratorio.
- (7) L'autorità competente del Messico ha presentato una nuova domanda di riconoscimento del laboratorio *SADER/SENASICA*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detto laboratorio.

---

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

- (8) L'autorità competente del Sud Africa ha presentato una nuova domanda di riconoscimento del laboratorio *Onderstepoort Veterinary Institute*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detto laboratorio.
- (9) L'autorità competente della Tunisia ha presentato una domanda di riconoscimento del laboratorio *Pasteur Institute of Tunis*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detto laboratorio.
- (10) L'autorità competente dell'Ucraina ha presentato una domanda di riconoscimento del laboratorio *State Scientific Control Institute of Biotechnology and Strains of Microorganisms*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detto laboratorio.
- (11) L'autorità competente del Regno Unito ha presentato una domanda di riconoscimento dei laboratori *APHA Weybridge* e *Biobest Laboratories Ltd*. L'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole, del 5 gennaio 2021, per detti laboratori.
- (12) È pertanto opportuno autorizzare tali laboratori a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti.
- (13) Conformemente all'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare l'articolo 5, paragrafo 4, del protocollo su Irlanda/Irlanda del Nord, in combinato disposto con l'allegato 2 di tale protocollo, l'autorizzazione della domanda presentata dall'autorità competente del Regno Unito non esclude che un laboratorio nazionale di riferimento situato in uno Stato membro espleti le funzioni di laboratorio nazionale di riferimento per quanto riguarda il Regno Unito (Irlanda del Nord).
- (14) 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) Instituto de Tecnologia do Paraná  
Rua Professor Algacyr Munhoz Mader, 3775  
Curitiba 81350-010  
Brasile;
- b) TECSA laboratórios LTDA  
Avenida do Contorno, 6226 - Funcionários  
Belo Horizonte 30110-042  
Brasile;
- c) Instituto Pasteur  
Avenida Paulista, 393  
San Paolo 01311000  
Brasile;

- d) Pasteur Institute of Cambodia  
Laboratory of virology  
5 Monivong Boulevard  
BP 983  
12200 Phnom Penh  
Cambogia;
- e) Technical Centre for animal, plant and food inspection and quarantine of Shanghai customs  
Laboratory of animal quarantine  
1208 Minsheng Road  
Pudong district  
Shanghai 200135  
Cina;
- f) SADER/SENASICA  
Av. Centenario de la Educación s/n, (km 3,5 Carretera Federal Mexico-Pachuca)  
Tecamac de Felipe Villanueva  
55740 Estado de México  
Messico;
- g) Onderstepoort Veterinary Institute  
100 Old Soutpan Road  
0110 Pretoria  
Sud Africa;
- h) Pasteur Institute of Tunis  
Rabies laboratory  
13 place Pasteur  
BO 74  
1002 Tunisi Belvedere  
Tunisia;
- i) State Scientific Control Institute of Biotechnology and Strains of Microorganisms  
Department of Biotechnology and Quality Control of Viral Preparations  
30, Donetska str.  
03151 Kiev  
Ucraina;
- j) APHA Weybridge  
Virology VI 1, Woodham Lane  
New Haw, Addelestone  
Surrey KT15 3NB  
Regno Unito;
- k) BioBest Laboratories Ltd  
6 Charles Darwin House  
The Edinburgh technopole, Nr Milton Bridge  
Penicuik  
Regno Unito.

*Articolo 2*

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 26 marzo 2021

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

---