

# DECYZJE

## DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2020/528

z dnia 14 kwietnia 2020 r.

**upoważniająca laboratoria w Brazylii, Chinach, Południowej Korei, Tajlandii i Stanach Zjednoczonych do przeprowadzania testów serologicznych w celu monitorowania skuteczności szczepionek przeciw wściekliznie u psów, kotów i fretek domowych**

(notyfikowana jako dokument nr C(2020) 2103)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając decyzję Rady 2000/258/WE z dnia 20 marca 2000 r. określającą specjalny instytut odpowiedzialny za ustanawianie kryteriów niezbędnych do standaryzacji testów serologicznych w monitorowaniu skuteczności szczepień przeciwko wściekliznie <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 3 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzją 2000/258/WE wyznaczono *Agence française de sécurité sanitaire des aliments* (AFSSA) w Nancy we Francji jako specjalny instytut odpowiedzialny za ustanawianie kryteriów niezbędnych do standaryzacji testów serologicznych w monitorowaniu skuteczności szczepionek przeciwko wściekliznie. AFSSA jest obecnie częścią *Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail* (ANSES) we Francji.
- (2) Decyzja 2000/258/WE stanowi między innymi, że ANSES ma oceniać laboratoria w państwach trzecich ubiegające się o zgodę na przeprowadzanie testów serologicznych w celu monitorowania skuteczności szczepionek przeciwko wściekliznie.
- (3) Właściwy organ Brazylii złożył wniosek o zatwierdzenie laboratorium *Núcleo de Pesquisas em Raiva do Laboratório de Virologia Clínica e Molecular do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo*. W odniesieniu do tego laboratorium ANSES sporządził i przedłożył Komisji pozytywne sprawozdanie z oceny z dnia 24 października 2019 r.
- (4) Właściwy organ Chin złożył wniosek o zatwierdzenie dwóch laboratoriów: *Sino Tech World Biologicals Pharmaceutical Co., Ltd (Beijing)* oraz *Animal Disease Diagnostic Center of the Institute of Animal Health of the Guangdong Academy of Agriculture Sciences*. W odniesieniu do tych laboratoriów ANSES sporządził i przedłożył Komisji pozytywne sprawozdanie z oceny z dnia 24 października 2019 r.
- (5) Właściwy organ Chin złożył wniosek o ponowne zatwierdzenie dwóch laboratoriów: *National Reference Laboratory for Animal Rabies (Diagnostic Laboratory for Rabies and Wildlife Associated Zoonoses)* oraz *Centre for Rabies Antibody Assay of the Laboratory of Epidemiology of the Military Veterinary Research Institute of the Academy of Military Medical Sciences*. W odniesieniu do tych laboratoriów ANSES sporządził i przedłożył Komisji pozytywne sprawozdanie z oceny z dnia 24 października 2019 r.
- (6) Właściwy organ Korei Południowej złożył wniosek o zatwierdzenie laboratorium *Rabies and Japanese encephalitis OIE reference laboratory of Animal and Plant Quarantine Agency*. W odniesieniu do tego laboratorium ANSES sporządził i przedłożył Komisji pozytywne sprawozdanie z oceny z dnia 24 października 2019 r.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 79 z 30.3.2000, s. 40.

- (7) Właściwy organ Tajlandii złożył wniosek o zatwierdzenie laboratorium *National Institute of Animal Health*. W odniesieniu do tego laboratorium ANSES sporządził i przedłożył Komisji pozytywne sprawozdanie z oceny z dnia 24 października 2019 r.
- (8) Właściwy organ Stanów Zjednoczonych złożył wniosek o ponowne zatwierdzenie laboratorium *Centers for Disease Control and Prevention of the Rabies Laboratory*. W odniesieniu do tego laboratorium ANSES sporządził i przedłożył Komisji pozytywne sprawozdanie z oceny z dnia 24 października 2019 r.
- (9) Laboratoria te należy zatem upoważnić do przeprowadzania testów serologicznych w celu monitorowania skuteczności szczepionek przeciwko wściekliźnie u psów, kotów i fretek domowych.
- (10) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

Zgodnie z art. 3 ust. 2 decyzji 2000/258/WE niniejszym upoważnia się następujące laboratoria do przeprowadzania testów serologicznych w celu monitorowania skuteczności szczepionek przeciwko wściekliźnie u psów, kotów i fretek domowych:

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 São Paulo

Brazylia;

b) Sino Tech World Biologicals Pharmaceutical Co., Ltd (Beijing)

29 Qingfeng West Road, Biological Medicine Base, Daxing District,

Beijing

Chiny;

c) Animal Disease Diagnostic Center

Institute of Animal Health, Guangdong Academy of Agriculture Sciences

21 Baishigang Street, Tianhe District

Guangzhou, Guangdong

Chiny;

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,

Chiny;

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

Chiny;

f) Rabies and Japanese encephalitis OIE reference laboratory of the Animal and Plant Quarantine Agency

177 Hyeoksin 8-ro, Gimcheon-si, Gyeongsangbuk-do, 39660,

Korea Południowa;

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

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 14 kwietnia 2020 r.

*W imieniu Komisji  
Stella KYRIAKIDES  
Członek Komisji*

---