

Znak: 11770- 150
Dnia 13.08.2020.

„IN-VET doo“
Petra Preradovica 149
Sremska Mitrovica

Naukowy Komitet Weterynarii „Novi Sad” przeprowadził badania działania antywirusowego preparatu do dezynfekcji SANOSIL S003 z zastosowaniem metody molekularnej - *Real Time RT-PCR* (numer raportu z badań: 11096/20), a na podstawie stwierdzonych wyników wydaje się opinię:

POZYTYWNA

Preparat do dezynfekcji SANOSIL S003 wykazuje działanie antywirusowe w odniesieniu do wirusa SARS-CoV-2. W wyniku badania aktywności wirusologicznej metodą molekularną - *Real Time RT-PCR* stwierdzono, że środek do dezynfekcji SANOSIL S003 powoduje degradację cząsteczek oraz kwasu nukleinowego (RNA) genomu wirusa SARS-CoV-2, tym samym potwierdzając antywirusowe działanie środka do dezynfekcji SANOSIL S003.

Dyrektor Departamentu Wirusologii

Dyrektor Instytutu

Dr Tamas Petrovic, Główny Pracownik Naukowy

Dr Sava Łazić, Główny Pracownik Naukowy



NAUČNI INSTITUT ZA VETERINARSTVO "NOVI SAD"

Mat.br.: 0860887
CampusNovi d.o.o., 21-12-2019

Ustavni je dužnik odlične prakse u kontinuitetu prethodne tri godine, čime potvrđuje status konstantne izvrsnosti.