



IDvet EIA AGID

Test immunodyszki w żelu agarowym
(ang. AGID) do wykrywania
przeciwciał anti-p26
w surowicy krwi koni

ID.vet
Innovative Diagnostics



ANEMIA ZAKAŻNA KONI

IDvet EIA AGID

Test immunodyszki w żelu agarowym (ang. agar gel immunodiffusion – AGID) do wykrywania przeciwciał anty-p26 w surowicy krwi koni.

- Wyraźne, jasne linie dla łatwego odczytu
- Procedura testu wg protokołu OIE¹
- Okres półtrwania – 24 miesiące
- Może być dostarczony z żelem lub bez (żel IDvet pozwala na uzyskanie wyraźniejszych linii precypitujących)

Specyfikacja

Metoda	Test immunodyszki w żelu agarowym (test Cogginsa)
Gatunki	Konie
Materiał	Surowica
Antygen	Antygen wirusa anemii zakaźnej koni (EIAV p26)

Informacje do zamówień

Kod produktu	EIA-AGID	EIA-AGID-NOGEL
Format testu	W zestawie z żelem	W zestawie bez żelu
Ilość oznaczeń	200	200

Literatura

OIE Terrestrial Manual 2013; 2.5.6; Equine Infectious Anemia

Produkty powiązane

Liofilizowana surowica dodatnia wirusa anemii zakaźnej koni (EIAV)

Kod produktu	MRI-EIA
Wielkość op.	1 ml fiolka (liofilizat)
Opis	Liofilizowana końska surowica dodatnia do użycia jako wewnętrzny standard