



ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species



Pośredni test ELISA do wykrywania przeciwciał dla wirusa Schmallenberg (SBV) w surowicy i/lub osoczu różnych gatunków zwierząt

WIRUS SCHMALLEMBERG

ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species

Pośredni test ELISA do wykrywania przeciwciał dla wirusa Schmallenberg (SBV) w surowicy i/lub osoczu różnych gatunków zwierząt, w tym bydło, owce, kozy. W przypadku użycia testu dla innych gatunków zwierząt proszę o kontakt z firmą IDvet.

- Pierwszy komercyjny test serologiczny dla wirusa Schmallenberg
- Wysoka czułość i specyficzność w zewnętrznych badaniach walidacyjnych
- Zaakceptowany przez dwa laboratoria: ANSES (Francja) i FLI (Niemcy)
- Może być używany w zautomatyzowanych systemach wykonywania testów ELISA
- Dostępne dwa formaty testu – Screening i Confirmation

Specyfikacja

Metoda	Test ELISA typu pośredniego
Gatunki	Przeżuwacze i inne gatunki zwierząt
Materiał	Surowica i/lub osocze
Antygen	Rekombinowany antygen wirusa Schmallenberg
Koniugat	Anty-IgG-HRP (stężony 10x)

Informacje do zamówień

Format Screening			Format Confirmation*		
Kod produktu	SBVS-2P	SBVS-4P	Kod produktu	SBVB-4P	SBVB-10P
Format testu	2 płytkowy	4 płytkowy	Format testu	4 płytkowy (2-dołkowy)	10 płytkowy (2-dołkowy)
Ilość oznaczeń	192	384	Ilość oznaczeń	192	480
Format płytki	12 x 8-dołkowych pasków		Format płytki	6 x 16-dołkowych pasków	

* Każda próbka jest badana podwójnie, (dołki opłaszczone-kolumny parzyste dołki nieopłaszczone-kolumny nieparzyste). Wyniki obliczane są wg skorygowanych wartości OD próbek badanych (wart. OD dołków kolumn parzystych – wart. OD dołków kolumn nieparzystych).

Literatura

- (1) Jack C., Anstaett O, Adams J, Noad R, Browlie J., Mertens P. **Evidence of seroconversion to SBV in camelids**. Veterinary Record 2012 170:603 doi: 10.1136/vr.e3939
- (2) Kaba et al. **Schmallenberg Virus Antibodies Detected in Poland**. Transboundary and Emerging Diseases. Rapid Communication. 2012.
- (3) Linden A, Desmecht D, Volpe R, Wirtgen M, Pirson J, Paternostre J, et al. **Epizootic Spreads of Schmallenberg virus among wild cervids, Belgium, fall 2011**. Emerg Infect Dis (Internet). 2012 Dec.

Powiązane produkty

Surowica dodatnia wirusa Schmallenberg

Kod produktu	MRI-SBV
Wielkość opakowania	1 ml fiołka (liofilizat)
Opis	Liofilizowana surowica dodatnia może być używana jako wewnętrzny standard.