



ID Screen<sup>®</sup> Aujeszky gE Competition



Kompetycyjny test ELISA do wykrywania przeciwciał dla glikoproteiny E (gE) w surowicy i/lub osoczu świń. Test ten wykrywa naturalnie zakażone zwierzęta w populacji szczepionej, pod warunkiem, że zwierzęta te uodporniane były preparatem, w którego szczepie szczepionkowym nie występuje ekspresja glikoproteiny E (gE).

# CHOROBA AUJESZKYEGO

## CHOROBA AUJESZKYEGO

### ID Screen® Aujeszky gE Competition

Kompetycyjny test ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko glikoproteinie E (gE) w surowicy i/lub osoczu świń. Test ten wykrywa naturalnie zakażone zwierzęta w populacji szczepionej, pod warunkiem, że zwierzęta uodporniane były preparatem, w którego szczepie szczepionkowym nie występuje ekspresja glikoproteiny E (gE).

- Czuły i specyficzny do wykrywania przeciwciał anty-gE
- Spełnia wymagania czułości dotyczące czułości analitycznej i zwalidowany jest wobec Międzynarodowej OIE standardowej surowicy referencyjnej
- Może być używany jako test DIVA (Differentiation of Infected and Vaccinated Animals – Odróżnianie zwierząt zakażonych od szczepionych)
- Wygodne i elastyczne protokoły; gotowy do użycia koniugat
- Może być używany w zautomatyzowanych systemach wykonywania testów ELISA

### Specyfikacja

Metoda	Kompetycyjny test ELISA
Gatunki	Trzoda chlewna i dziki
Materiał	Surowica i/lub osocze
Antygen	Antygen wirusa choroby Aujeszkyego
Koniugat	Anty-gE-HRP – gotowy do użycia

### Informacje do zamówień

Kod produktu	AUJESZKYGE-4P AUJGE37-4P
Format testu	4 płytkowy
Ilość oznaczeń	384
Format płytki	12 x 8-dołkowych pasków

### Literatura

(1) OIE Terrestrial Manual 2008; 2.1.2; Aujeszky's Disease.

### Produkty powiązane

#### Surowica dodatnia wirusa choroby Aujeszkyego

Kod produktu	MRI-AUJGE
Wielkość op.	1 ml fiolka (liofilizat)
Opis	Liofilizowana surowica dodatnia, pochodząca od naturalnie zakażonych zwierząt. Do użycia jako wewnętrzny standard. Surowica ta daje wyniki dodatnie w teście ID Screen® Aujeszky gE Competition.