



Anticuerpo Monoclonal específico de IgM equina Equine IgM specific Monoclonal Antibody

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

El Hibridoma productor del anticuerpo monoclonal ha sido obtenido a partir de linfocitos de bazo de ratón Balb/c fusionados con células del mieloma X63/Ag8653. Purificado por cromatografía de afinidad, presenta una pureza del 99%.

The hybridome which produces the monoclonal antibody has been obtained by the fusion of lymphocytes from Balb/c mice's spleen with myeloma X63/Ag8653 cells. The IgG has been purified by affinity chromatography, showing a purity of 99%.

APLICACIONES / APPLICATIONS

Detección de IgM equina mediante la técnica de ELISA

Detection of equine IgM by ELISA technique.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

| AcM / MAb | Isotipo / Isotype | Especificidad / Specificity |
|-----------|-------------------|-----------------------------|
| ME7E | IgG _{2b} | IgM equina / Equine IgM |

PRESENTACIÓN / FORMAT

Disponible en dos presentaciones / Two formats available:

| PRESENTACIÓN / FORMAT | CANTIDAD / QUANTITY | CONCENTRACIÓN / CONCENTRATION (aproximada / approximated) | REFERENCIA / REFERENCE |
|-------------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| Sobrenadante / Supernatant | 5 ml | 10-20 µg / ml | M.14.000.BME7E |
| Purificada / Purified | 1 ml | 1mg / ml | M.14.000.IME7E |

CONSERVACIÓN / STORAGE

-20°C

PRODUCTO DESARROLLADO POR INGENASA / PRODUCT DEVELOPED BY INGENASA

Inmunología y Genética Aplicada, SA
C/ Hermanos García Noblejas 39
28037. MADRID



Tel.: +34- 91 3680501
Fax: +34- 91 4087598

www.ingenasa.com