



Anticuerpo Monoclonal específico de IgM canina Canine IgM specific Monoclonal Antibody

DESCRIPCION / 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 canina mediante la técnica de ELISA

Detection of canine IgM by ELISA technique.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

AcM / MAAb	Isotipo / Isotype	Especificidad / Specificity
1AB4	IgG ₁	IgM canina / <i>Canine IgM</i>

PRESENTACIÓN / FORMAT

Disponible en dos presentaciones / *Two formats available:*

PRESENTACIÓN / FORMAT	CANTIDAD / QUANTITY	CONCENTRACIÓN / CONCENTRATION (aproximada / approximated)	REFERENCIA / REFERENCE
Sobrenadante / <i>Supernatant</i>	5 ml	10-20 µg / ml	M.15.000.B1AB4
Purificada / <i>Purified</i>	1 ml	1mg / ml	M.15.000.11AB4

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