



Anticuerpo Monoclonal específico de IgG porcina Porcine IgG 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 secretor hybridome of monoclonal antibody has been obtained by fusion of lymphocytes from mice's Balb/c spleen with myeloma cells X63/Ag8653. The IgG has been purified by affinity chromatography, showing a purity of 99%.

APLICACIONES / APPLICATIONS

Detección de IgG porcina mediante la técnica de ELISA

Detection of porcine IgG by ELISA technique.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

AcM / MAb	Isotipo / Isotype	Especificidad / Specificity
1BH7	IgG ₁	Cadena pesada de IgG porcina / <i>Heavy chain of porcine IgG</i>

PRESENTACION / FORMAT

Disponible en dos presentaciones / *Two formats available:*

PRESENTACION / FORMAT	CANTIDAD / QUANTITY	CONCENTRACIÓN / CONCENTRATION (aproximada / approximated)	REFERENCIA / REFERENCE
Sobrenadante / Supernatant	5 ml	10-20 µg / ml	M.11.000.B1BH7
Purificada / Purified	1 ml	1mg / ml	M.11.000.11BH7

CONSERVACION / STORAGE

-20°C

PRODUCTO DESARROLLADO POR INGENASA / *PRODUCT DEVELOPED BY INGENASA*

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



IT-73840 ISO 14001:2015 ISO 9001:2015
IT-73780 9191.INGE 9175.ING2

Tel.: + 34- 91 3680501

Fax: +34- 91 4087598

www.ingenasa.com