



Anticuerpo Monoclonal específico de IgG bovina

Bovine IgG 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 IgG bovina mediante la técnica de ELISA.

Detection of bovine IgG by ELISA technique.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

AcM / MAb	Isotipo / Isotype	Especificidad / Specificity
EC10	IgG ₁	Cadena pesada de IgG bovina / Heavy chain of bovine IgG

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.12.000.BEC10
Purificada / Purified	1 ml	1mg / ml	M.12.000.IEC10

CONSERVACIÓN / STORAGE

-20°C

PRODUCTO DESARROLLADO POR INGENASA /
PRODUCT DEVELOPED BY INGENASA



IT-73840
IT-73780



9191.INGE 9175.ING2

Eurofins-INGENASA, S.A
Avda. de la Institución Libre de Enseñanza 39, 8º 28037
MADRID (SPAIN)
Tel: (+34)91 3680501
www.ingenasa.com