



Anticuerpo Monoclonal específico de IgG canina Canine 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 hybridoma 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 canina mediante la técnica de ELISA

Detection of canine IgG by ELISA technique.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

| AcM / MAAb | Isotipo / Isotype | Especificidad / Specificity |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| 1BH4 | IgG _{2a} | IgG canina / <i>Canine IgG</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.B1BH4 |
| Purificada / <i>Purified</i> | 1 ml | 1mg / ml | M.15.000.I1BH4 |

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