



# Anticuerpo Monoclonal específico de IgE humana Human IgE 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 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 IgE humana mediante la técnica de ELISA

*Detection of human IgE by ELISA technique.*

## CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

AcM / MAAb	Isotipo / Isotype	Especificidad / Specificity
E21A11	IgG <sub>1</sub>	Fc (IgE humana / human IgE)

## PRESENTACIÓN / FORMAT

Disponible en dos presentaciones / Two formats available:

PRESENTACIÓN / FORMAT	CANTIDAD / QUANTITY	CONCENTRACIÓN / CONCENTRATION (aproximada / approximated)	REFERENCIA / REFERENCE
Purificada / Purified	1 ml	1mg / ml	M.30.000.I21A11
Conjugado-Biotina / Biotin-Conjugated	1 ml	-	S.30.IGE.J02001m

## 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](http://www.ingenasa.com)

Última revisión / Last review: 250117