
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IgE humana**Nº de Catálogo: AMM83587**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	47kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Human IgE
Nombres Alternativos	Human IgE
ID del Gen	-
ID SwissProt	P01854
Inmunógeno	IgE humana recombinante

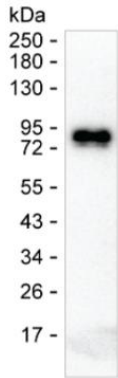
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Se analizaron 100 ng de IgE humana mediante SDS-PAGE al 6-18 % en condiciones reductoras y se transfirieron a una membrana de nitrocelulosa. Se utilizó un anticuerpo monoclonal de ratón IgE humana a 1 $\mu\text{g}/\text{mL}$ como anticuerpo monoclonal de ratón IgE humana y un anticuerpo secundario de cabra anti-IgG de ratón conjugado con peroxidasa. La banda de IgE humana se visualizó con sustrato ECL.