
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IgA humana**Nº de Catálogo: AMM83086**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
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,IHC 1:500-1:1000
Peso Molecular	36.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Human IgA
Nombres Alternativos	Human IgA
ID del Gen	-
ID SwissProt	P01877
Inmunógeno	IgA2 humana recombinante

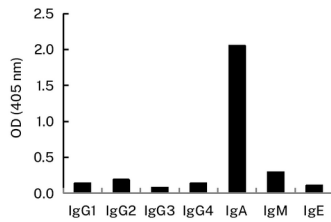
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los pocillos de microtitulación se recubrieron con inmunoglobulinas humanas de diversos isotipos. Se utilizó anticuerpo monoclonal de ratón IgA humano como anticuerpo monoclonal de ratón IgA humano y anticuerpo de cabra anti-IgG de ratón conjugado con peroxidasa como anticuerpo secundario.