
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IgG3 humano**Nº de Catálogo: AMM83089**

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 1:30000-1:40000
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Human IgG3
Nombres Alternativos	Human IgG3
ID del Gen	-
ID SwissProt	P01860
Inmunógeno	IgG3 humana recombinante

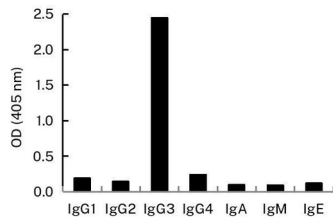
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los pocillos de microtitulación se recubrieron con inmunoglobulinas humanas de diversos isotipos. Se utilizó el anticuerpo monoclonal de ratón IgG3 humano como anticuerpo monoclonal de ratón IgG3 humano y, como anticuerpo secundario, IgG de cabra antirratón conjugada con peroxidasa.