
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IgG4 humano**Nº de Catálogo:** AMM83584

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 | Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nombre del Gen | Human IgG4 |
| Nombres Alternativos | Human IgG4 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P01861 |
| Inmunógeno | IgG4 humana recombinante |

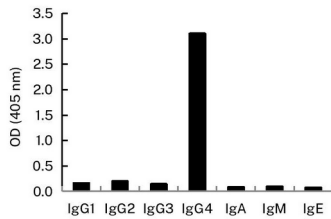
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los pocillos de microtitulación se recubrieron con inmunoglobulinas humanas de diversos isotipos. Se utilizó anticuerpo monoclonal de ratón IgG4 humano como anticuerpo monoclonal de ratón IgG4 humano y anticuerpo de cabra anti-IgG de ratón conjugado con peroxidasa como anticuerpo secundario.