

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IgG Fc (6D3) de conejo**Nº de Catálogo: AMM00875**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Conejo
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rabbit IgG
Nombres Alternativos	Antibody; Ig gamma chain C region; Ig kappa-b4 chain C region; Ig kappa-b5 chain C region; Ig kappa-b9 chain C region; Ig lambda chain C region; K-BAS.
ID del Gen	-
ID SwissProt	-
Inmunógeno	-

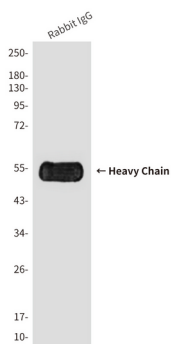
Antecedentes

Región constante de las cadenas pesadas de inmunoglobulina. Las inmunoglobulinas, también conocidas como anticuerpos, son glucoproteínas unidas a la membrana o secretadas, producidas por los linfocitos B.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IgG de conejo reducida, H+L utilizando el anticuerpo IgG de conejo Fc (6D3).