
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IgG H&L de conejo (10D2)**Nº de Catálogo:** AMM00874

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: 25,55 kDa; Observed MW: 25,55 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	-

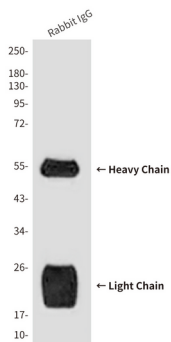
Antecedentes

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 H&L (10D2).