

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IgG H&L de conejo**Nº de Catálogo: AMM84971**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Conejo
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
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 H&L
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	Proteína recombinante de IgG de conejo (H+L)

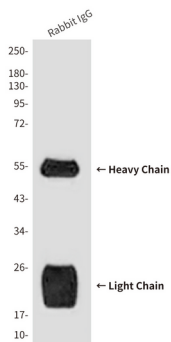
Antecedentes

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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IgG de conejo reducida, H+L utilizando el anticuerpo IgG de conejo H&L.