

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón LRP1B**Nº de Catálogo: AMM86042**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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 1:1000-1:2000
Peso Molecular	515.5kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LRP1B
Nombres Alternativos	Low-density lipoprotein receptor-related protein 1B, LRP-1B, Low-density lipoprotein receptor-related protein-deleted in tumor, LRP-DIT, LRP1B, LRPDIT
ID del Gen	53353.0
ID SwissProt	Q9NZR2
Inmunógeno	Este anticuerpo LRP1B se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante humana LRP1B.

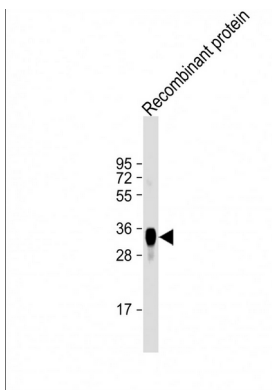
Antecedentes

Proteínas potenciales de la superficie celular que se unen e internalizan ligandos en el proceso de endocitosis mediada por receptores.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-LRP1B a dilución 1:2000 + proteína recombinante