

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HIP1**Nº de Catálogo: AMRe83704**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	116 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HIP1
Nombres Alternativos	HIP 1; hip1; HIP1/PDGFRB fusion gene; HIPI ; Huntingtin interacting protein 1;;HIP 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00291
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la HIP 1 humana

Antecedentes

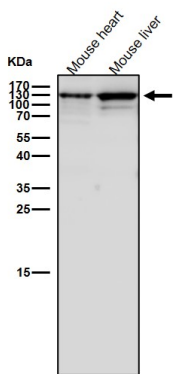
Desempeña un papel en la endocitosis y el tráfico mediados por clatrina. Participa en la regulación del tráfico del receptor

AMPA en el sistema nervioso central de una manera dependiente de NMDA. Regula la actividad de la terminal nerviosa presináptica.

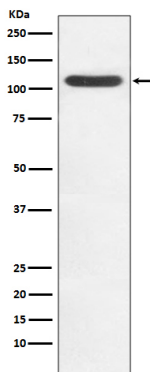
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de HIP1 en lisado de células Jurkat.