

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MYO1B**Nº de Catálogo: AMRe84061**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	132 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYO1B
Nombres Alternativos	MMI alpha; MMIa; MYH 1c; Myo1b; myr1;;Myosin 1B
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43795
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la miosina 1B humana

Antecedentes

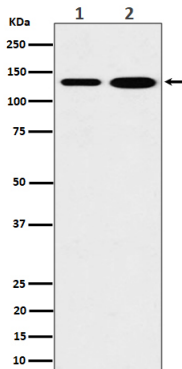
Proteína motora que puede participar en procesos críticos para el desarrollo y funcionamiento neuronal, como la migración

celular, el crecimiento de neuritas y el transporte vesicular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MYO1B en (1) lisado de 293 células; (2) lisado de corazón de ratón.