

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Drebrin**Nº de Catálogo: AMRe83941**

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	0,59 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	Calculated MW: 71 kDa ; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Drebrin
Nombres Alternativos	D0S117E; DBN1; Drebrin 1; Drebrin; Drebrin E2; Drebrin1; DrebrinE; ;Drebrin
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q16643
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Drebrina humana

Antecedentes

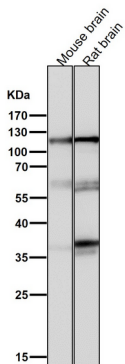
Proteína organizadora del citoesqueleto de actina que desempeña un papel en la formación de proyecciones celulares.

Necesaria para la polimerización de actina en las sinapsis inmunológicas (IS) y para el reclutamiento del receptor de quimiocina CXCR4 a IS.

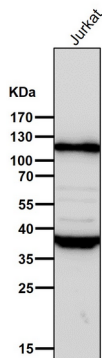
Área de Investigación

-

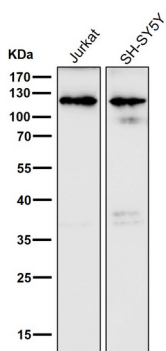
Datos de Imagen



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



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



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