

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DTN-A**Nº de Catálogo: AMRe03927**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:84 kDa;Observed MW: 84 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DTNA
Nombres Alternativos	DTN; DRP3; DTN-A; Alpha-dystrobrevin; Dystrophin-related protein 3,Dystrobrevin alpha
ID del Gen	1837.0
ID SwissProt	Q9Y4J8
Inmunógeno	Un péptido sintético de distrobrevina alfa humana

Antecedentes

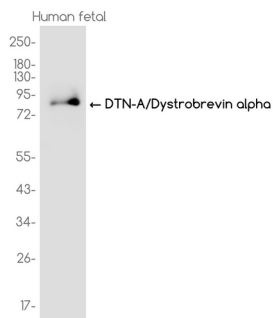
Puede participar en la formación y estabilidad de las sinapsis, así como en la agrupación de los receptores nicotínicos de

acetilcolina.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis Western blot de DTN-A en lisados fetales humanos utilizando el anticuerpo DTN-A.