
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Torsin A/DYT1**Nº de Catálogo: AMRe87213**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Torsin A/DYT1
Nombres Alternativos	DQ2; DYT1
ID del Gen	1861
ID SwissProt	O14656
Inmunógeno	Un péptido sintético de la Torsina A/DYT1 humana

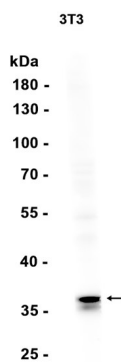
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia AAA de adenosina trifosfatasa (ATPasas), está relacionada con la familia de proteasas Clp/choque térmico y se expresa predominantemente en la pars compacta de la sustancia negra. Las mutaciones en este gen provocan la distonía de torsión 1, un trastorno autosómico dominante. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células 3T3 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Torsin A/DYT1 a 1:1000.