

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HSPB3**Nº de Catálogo: APRab12268**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	16kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HSPB3 HSP27 HSPL27
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	8988.0
ID SwissProt	Q12988
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 30-110

Antecedentes

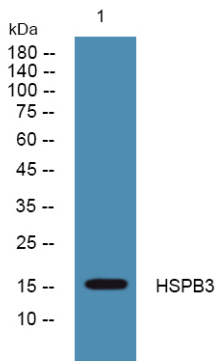
Este gen codifica una proteína de choque térmico pequeña específica del músculo. Una mutación en este gen causa la neuropatía motora distal hereditaria autosómica dominante tipo 2C. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2010] Función:

Inhibidor de la polimerización de actina. Similitud: Pertenece a la familia de las proteínas de choque térmico pequeñas (HSP20).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células PC12, el anticuerpo policlonal de conejo HSPB3 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.