

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PEX11B**Nº de Catálogo: AMRe02427**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PEX11B
Nombres Alternativos	PEX14B; PEX11-BETA
ID del Gen	8799
ID SwissProt	O96011
Inmunógeno	Un péptido sintético de PEX11B humano

Antecedentes

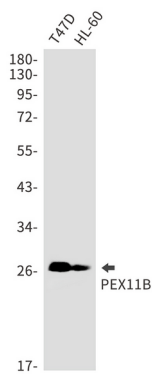
Participa en la proliferación peroxisomal (PubMed:9792670). Puede regular la división peroxisomal mediante el reclutamiento

de la GTPasa DNM1L, relacionada con la dinamina, a la membrana peroxisomal (PubMed:12618434). Promueve la protrusión y elongación de la membrana en la superficie peroxisomal (PubMed:20826455).

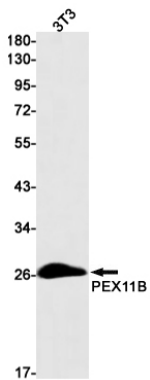
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PEX11B en lisados T47D, HL-60 usando el anticuerpo PEX11B.



Análisis de transferencia Western de PEX11B en lisados 3T3 usando el anticuerpo PEX11B.