

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNPO3**Nº de Catálogo: AMRe86188**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	100 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNPO3
Nombres Alternativos	IPO12; Transportin-3; Importin-12; Imp12; Transportin-SR; TRN-SR;TNPO3
ID del Gen	23534.0
ID SwissProt	Q9Y5L0
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del TNPO3 humano. La secuencia exacta es exclusiva.

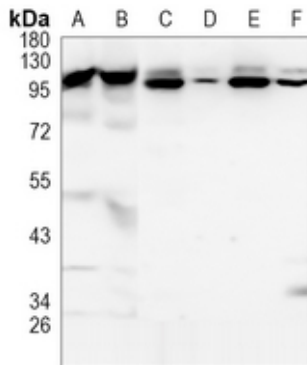
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra TNPO3

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de TNPO3 en lisados de células completas de HEK293T (A), Jurkat (B), hígado de ratón (C), riñón de ratón (D), hígado de rata (E) y riñón de rata (F). (Tamaño de banda previsto: 104 kD; tamaño de banda observado: 100 kD)