

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNPO3

Nº de Catálogo: AMRe84359

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 104 kDa ; Observed MW: 100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNPO3
Nombres Alternativos	TNPO 3; Imp12; Importin 12; IPO12; MTR10A; TNPO3; Transportin 3; Transportin SR; TRN-SR2; TRNSR; ;Transportin 3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y5L0
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la transportina 3 humana

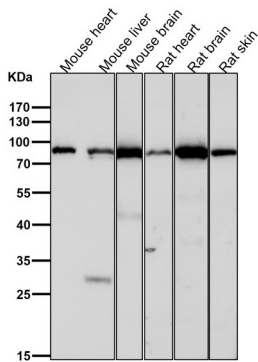
Antecedentes

Importina, que transporta proteínas objetivo al núcleo. Media específicamente la importación nuclear de proteínas del factor de empalme serina/arginina (SR), como RBM4, SFRS1 y SFRS2, al reconocer dominios SR fosforilados.

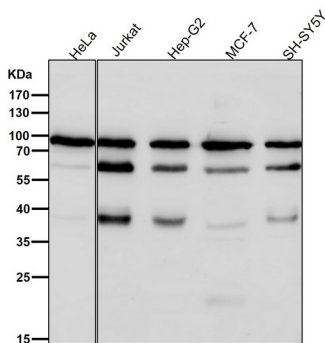
Área de Investigación

-

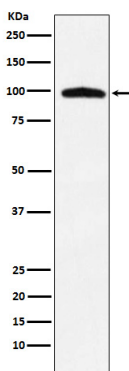
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de TNPO3 en lisado de células de Ramos.