
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Tbp7**Nº de Catálogo: AMRe83760**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Tbp7
Nombres Alternativos	MIP224; PSMC4; RPT3; Tat binding protein 7; TBP 7;; PSMC4
ID del Gen	-
ID SwissProt	P43686
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PSMC4 humano

Antecedentes

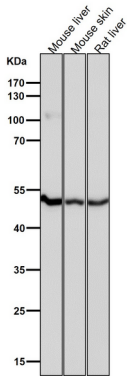
La proteasa 26S participa en la degradación dependiente de ATP de proteínas ubiquitinadas. El complejo regulador (o ATPasa)

confiere dependencia de ATP y especificidad de sustrato al complejo 26S.

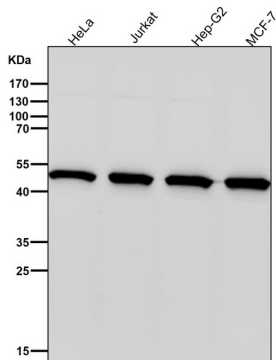
Área de Investigación

-

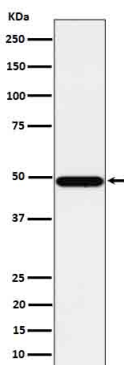
Datos de Imagen



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 Tbp7 en lisado de células HeLa.