

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TPP1**Nº de Catálogo: AMRe02705**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61,48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPP1
Nombres Alternativos	CLN2; GIG1; LPIC; SCAR7; TPP-1
ID del Gen	1200
ID SwissProt	O14773
Inmunógeno	Proteína recombinante de TPP1 humana

Antecedentes

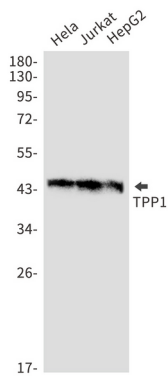
Serina proteasa lisosomal con actividad de tripeptidil-peptidasa I. Puede actuar como una peptidasa lisosomal inespecífica que

genera tripéptidos a partir de los productos de degradación producidos por las proteinasas lisosomales. Requiere sustratos con un extremo N-terminal sin sustituir.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TPP1 en lisados HeLa, Jurkat, HepG2 usando el anticuerpo TPP1.