
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TPST2**Nº de Catálogo: AMRe87377**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPST2
Nombres Alternativos	TPST-2; TANGO13B
ID del Gen	8459
ID SwissProt	O60704
Inmunógeno	Un péptido sintético de TPST2 humano

Antecedentes

La proteína codificada por este gen cataliza la O-sulfatación de residuos de tirosina en las regiones ácidas de las proteínas. Esta proteína es una proteína integral de membrana de tipo II presente en el aparato de Golgi. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción que codifican isoformas distintas. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2018]


Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Human fetal liver

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido hepático fetal humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TPST2 a 1:1000.