

Produktname: TPST2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87377**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TPST2
Alternative Namen	TPST-2; TANGO13B
Gen-ID	8459
SwissProt ID	O60704
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TPST2

Hintergrund

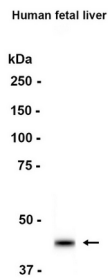
Das von diesem Gen kodierte Protein katalysiert die O-Sulfatierung von Tyrosinresten in sauren Bereichen von Proteinen. Es

handelt sich um ein integrales Membranprotein vom Typ II, das im Golgi-Apparat vorkommt. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten, die für unterschiedliche Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Mai 2018]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus menschlichem fetalem Lebergewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers TPST2 in einer Verdünnung von 1:1000.