

Produktname: TNPO3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86188**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	100 kD

Antigen-Informationen

Genname	TNPO3
Alternative Namen	IPO12; Transportin-3; Importin-12; Imp12; Transportin-SR; TRN-SR;TNPO3
Gen-ID	23534.0
SwissProt ID	Q9Y5L0
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen TNPO3 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

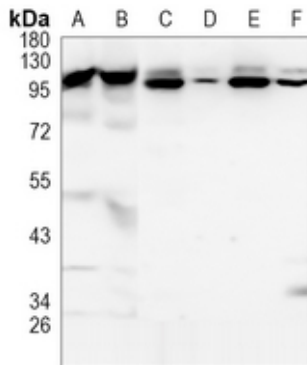
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen TNPO3

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TNPO3-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T (A), Jurkat (B), Mausleber (C), Mausniere (D), Rattenleber (E) und Rattenniere (F). (Vorhergesagte Bandengröße: 104 kDa; beobachtete Bandengröße: 100 kDa)