

Produktname: TPD52 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87647**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
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,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TPD52
Alternative Namen	D52; N8L; PC-1; PrLZ; hD52
Gen-ID	7163, 21985
SwissProt ID	P55327, Q62393
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TPD52

Hintergrund

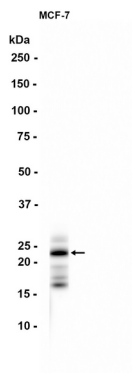
Ermöglicht die Bindung von Calciumionen und die Homodimerisierung von Proteinen. Beteiligt an der B-Zell-Differenzierung.

Befindet sich im endoplasmatischen Retikulum und in der perinukleären Region des Zytoplasmas. [bereitgestellt von der Alliance of Genome Resources, April 2022]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus MCF-7-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers TPD52 in einer Verdünnung von 1:1000.