

Produktname: TRAFD1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86834**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
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:65 kDa; Observed MW:65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRAFD1
Alternative Namen	FLN29
Gen-ID	10906
SwissProt ID	O14545
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TRAFD1

Hintergrund

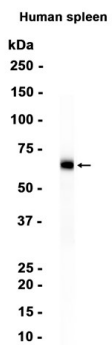
Das angeborene Immunsystem bietet dem Wirt Schutz vor viralen und mikrobiellen Infektionen, und TRAFD1 ist ein negativer

Feedback-Regulator, der überschießende Immunreaktionen kontrolliert (Sanada et al., 2008 [PubMed 18849341]).
[bereitgestellt von OMIM, Dez. 2009]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus menschlichem Milzgewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers TRAFD1 in einer Verdünnung von 1:1000.