

Produktname: TM4SF19 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab19028**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	24kDa

Antigen-Informationen

Genname	TM4SF19 OCTM4
Alternative Namen	Transmembrane 4 L6 family member 19 (Osteoclast maturation-associated gene 4 protein;Tetraspan membrane protein OCTM4)
Gen-ID	116211.0
SwissProt ID	Q96DZ7
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem TM4SF19. Aminosäurebereich: 140-160

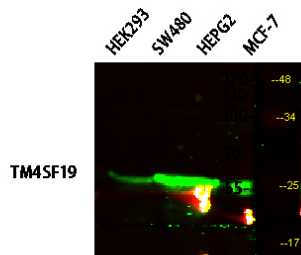
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur L6-Tetraspanin-Familie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse verschiedener Lysate, TM4SF19 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper wurde 1:1000 verdünnt, 4° über Nacht, Sekundäantikörper wurde 1:10000 verdünnt, 37° 1 Stunde.