

Produktname: TMEM9B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87555**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
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,ICC/IF 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TMEM9B
Alternative Namen	C11orf15
Gen-ID	56674
SwissProt ID	Q9NQ34
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TMEM9B

Hintergrund

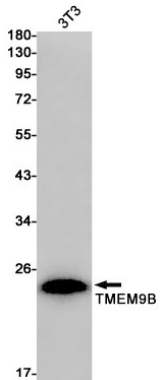
Verstärkt die Produktion von durch TNF, IL-1 β und TLR-Liganden induzierten proinflammatorischen Zytokinen. Spielt eine Rolle

bei der TNF-Aktivierung sowohl des NF- κ B- als auch des MAPK-Signalwegs.

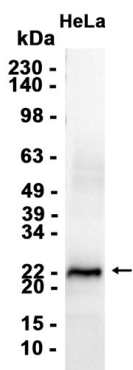
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von TMEM9B in 3T3-Zelllysaten unter Verwendung eines TMEM9B-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen mit AMRe87555 in einer Verdünnung von 1:1000.