

Produktname: Transmembranprotein 192 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02695**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,58 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TMEM192
Alternative Namen	Transmembrane protein 192
Gen-ID	201931
SwissProt ID	Q8IY95
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TMEM192

Hintergrund

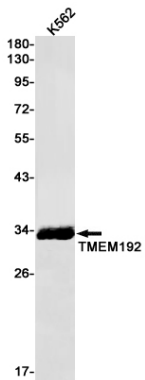
Ermöglicht die Homodimerisierung von Proteinen. Befindet sich in verschiedenen Zellbestandteilen, darunter späte

Endosomen, Lysosomenmembranen und die perinukleäre Region des Zytoplasmas.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TMEM192 in K562-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen das Transmembranprotein 192.