
Produktname: TMEM192 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86957**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC
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,FC 1:100-1:200
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

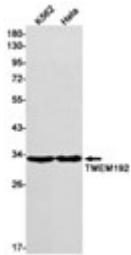
Hintergrund

Transmembranprotein 192

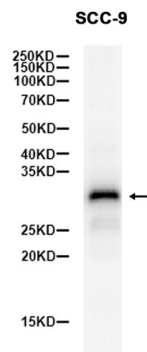
Forschungsbereich

-

Bildaten



Western-Blot-Nachweis von TMEM192 in K562, HeLa-Zelllysaten unter Verwendung eines TMEM192-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus SCC-9-Zellen mit db14294 in einer Verdünnung von 1:5000.