

Produktname: TMEM192 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84053**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 31 kDa ; Observed MW: 29 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TMEM192
Alternative Namen	TMEM192; Transmembrane protein 192;;TMEM192
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8IY95
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem TMEM192 abgeleitet ist

Hintergrund

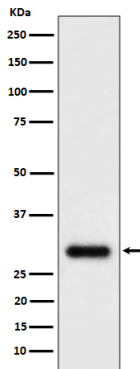
Ermöglicht die Homodimerisierung von Proteinen. Befindet sich in verschiedenen Zellbestandteilen, darunter späte

Endosomen, Lysosomenmembranen und die perinukleäre Region des Zytoplasmas.

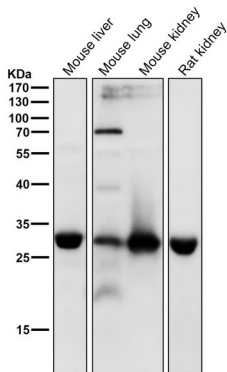
Forschungsbereich

-

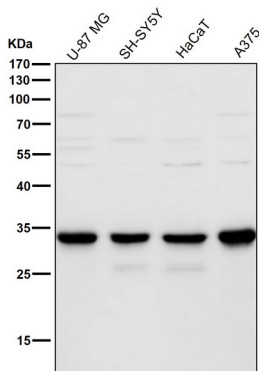
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TMEM192-Expression im U87-MG-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.