

Produktname: TMEM85 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87454**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
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 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:20 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TMEM85
Alternative Namen	PIG17; TMEM85
Gen-ID	51234
SwissProt ID	Q5J8M3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TMEM85

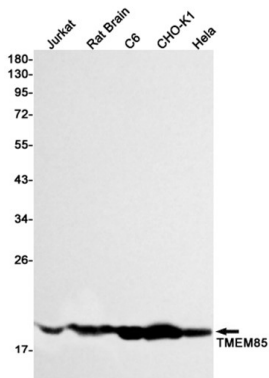
Hintergrund

Kann antiapoptotische Aktivität vermitteln.

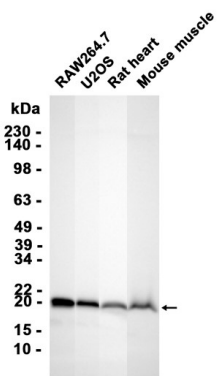
Forschungsbereich

-

Bildaten



Western-Blot-Nachweis von TMEM85 in Lysaten von Jurkat-, Rattenhirn-, C6-, CHO-K1- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines TMEM85-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus RAW264.7- und U2OS-Zellen sowie Rattenherz- und Mausmuskulgewebe unter Verwendung von AMRe87454 in einer Verdünnung von 1:5000.