

Produktname: Transmembranprotein 85 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.:** AMRe02699

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte, Hamster
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

Antigen-Informationen

Genname	EMC4
Alternative Namen	PIG17; TMEM85
Gen-ID	51234
SwissProt ID	Q5J8M3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TMEM85

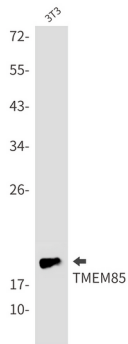
Hintergrund

Kann antiapoptotische Aktivität vermitteln.

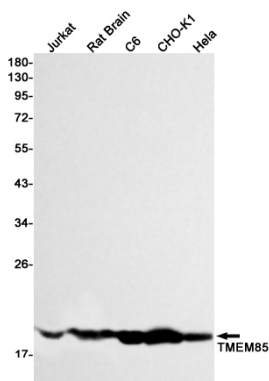
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bildaten



Western-Blot-Analyse von TMEM85 in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen das Transmembranprotein 85.



Western-Blot-Analyse von TMEM85 in Lysaten von Jurkat-, Rattenhirn-, C6-, CHO-K1- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines TMEM85-Antikörpers.