

Produktname: EMC4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84072**

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	0,71 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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Antigen-Informationen

Genname	EMC4
Alternative Namen	EMC4; PIG17; tmem85; Transmembrane protein 85;;EMC4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q5J8M3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem EMC4 abgeleitet ist

Hintergrund

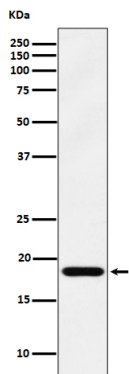
Teil des Membranproteinkomplexes des endoplasmatischen Retikulums (EMC), der die energieunabhängige Insertion neu

synthetisierter Membranproteine in die Membranen des endoplasmatischen Retikulums ermöglicht.

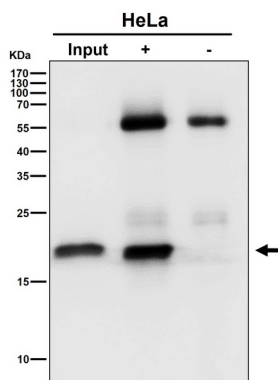
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der EMC4-Expression im Lysat von 293-Zellen.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.
(wb in einer Verdünnung von 1:1000)