

Produktname: DcR1/CD263 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83753**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
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	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 27,75,80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DcR1/CD263
Alternative Namen	CD263; DCR1; Decoy Receptor 1; LIT; TRAILR3; TRID;;DcR1
Gen-ID	
SwissProt ID	O14798
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen DcR1 abgeleitet ist

Hintergrund

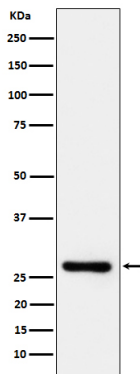
Rezeptor für den zytotoxischen Liganden TRAIL. Besitzt keine zytoplasmatische Todesdomäne und kann daher keine Apoptose

auslösen. Schützt Zellen möglicherweise vor TRAIL-vermittelter Apoptose, indem er mit TRAIL-R1 und R2 um die Bindung an den Liganden konkurriert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DcR1/CD263-Expression im Lysat von Jurkat-Zellen.