

Produktname: RANK (2G8) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe16885**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 66kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNFRSF11A
Alternative Namen	CD265; FEO; LOH18CR1; mRANK; ODFR; OFE; OPTB7; OST5; PDB2; RANK; TNFRSF11A; TRANCER;
Gen-ID	8792.0
SwissProt ID	Q9Y6Q6
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen RANK

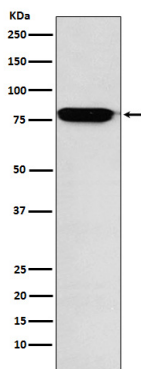
Hintergrund

Rezeptor für TNFSF11/RANKL/TRANCE/OPGL; essentiell für die RANKL-vermittelte Osteoklastogenese. Beteiligt an der Regulation der Interaktionen zwischen T-Zellen und dendritischen Zellen.

Forschungsbereich

Zytokin-Zytokin-Rezeptor-Interaktion;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RANK-Expression im humanen fetalen Leberlysat.