

Produktname: APRIL (1C10) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe07059**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 27kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNFSF13
Alternative Namen	APRIL; CD256; TALL2; TNFSF13; TRDL1; ZTNF2;
Gen-ID	8741.0
SwissProt ID	O75888
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen APRIL/TNFSF13

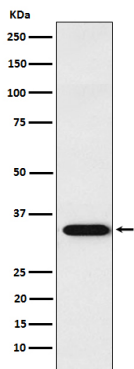
Hintergrund

Zytokin, das an TNFRSF13B/TACI und TNFRSF17/BCMA bindet. Es könnte an der Regulation des Tumorwachstums beteiligt sein und möglicherweise in Monozyten/Makrophagen-vermittelte Immunprozesse involviert sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der APRIL-Expression im Jurkat-Zelllysate.