

Produktname: FRA2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84344**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FRA2
Alternative Namen	Fos L2; Fosl2; FRA 2;;FRA2
Gen-ID	
SwissProt ID	P15408
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FRA2 abgeleitet ist

Hintergrund

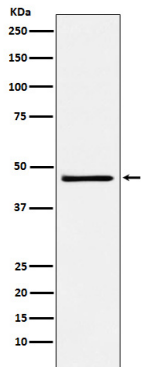
Reguliert das Überleben und die Größe von Osteoklasten. Aktiviert als Dimer mit JUN die LIF-Transkription. Aktiviert die CEBPB-

Transkription in PGE2-aktivierten Osteoblasten.

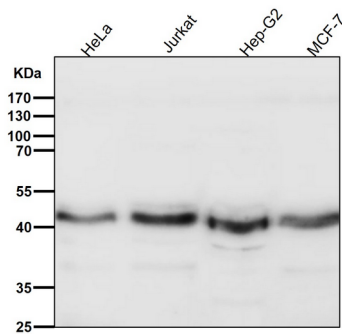
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FRA2-Expression im NCCIT-Zelllysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.