

Produktname: FRA1 (4C9) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe11127**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC
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,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 29kDa

Antigen-Informationen

Genname	FOSL1
Alternative Namen	FOS L1; FOS like antigen 1; FOSL1; FRA 1;
Gen-ID	8061.0
SwissProt ID	P15407
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen FRA1

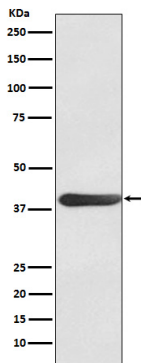
Hintergrund

Gehört zur bZIP-Familie. Fos-Subfamilie. Enthält 1 bZIP-Domäne.

Forschungsbereich

WNT; WNT-T-Zelle

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FRA1-Expression im HL60-Zelllysat.