

Produktname: FRA2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02002**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IP |
| 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 | 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|---|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35-45 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | FOSL2 |
| Alternative Namen | FOSL2; FRA2; Fos-related antigen 2; FRA-2 |
| Gen-ID | 2355 |
| SwissProt ID | P15408 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des menschlichen FRA2 |

Hintergrund

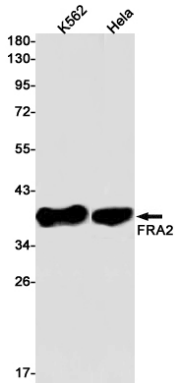
Kontrolliert das Überleben und die Größe von Osteoklasten (durch Ähnlichkeit). Aktiviert als Dimer mit JUN die LIF-

Transkription (durch Ähnlichkeit). Aktiviert die CEBPB-Transkription in PGE2-aktivierten Osteoblasten.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FRA2 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines FRA2-Antikörpers.