

Produktname: JunB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86519**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:10-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:42,43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	JunB
Alternative Namen	AP-1
Gen-ID	3726
SwissProt ID	P17275
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen JunB

Hintergrund

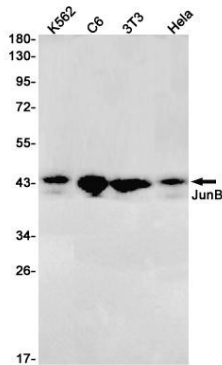
Transkriptionsfaktor, der an der Regulation der Genaktivität nach der primären Wachstumsfaktorantwort beteiligt ist. Bindet an

die DNA-Sequenz 5'-TGA[CG]TCA-3'.

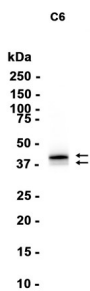
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von JunB in Lysaten von K562-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines JunB-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus C6-Zellen mit AMRe86519 in einer Verdünnung von 1:1000.