

Produktname: JunD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83852**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38,42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	JunD
Alternative Namen	Activator protein 1; AP 1; Jun D; jun D proto oncogene; Jund; JunD FL isoform; Transcription factor jun D;;JunD
Gen-ID	
SwissProt ID	P17535
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem JunD abgeleitet ist

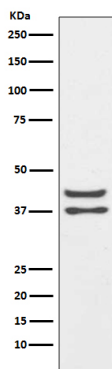
Hintergrund

Bindet an AP-1-Stellen von Transkriptionsfaktoren. Bildet Heterodimere mit Proteinen der FOS-Familie zu einem AP-1-Transkriptionsfaktorkomplex, wodurch deren DNA-Bindungsaktivität an eine AP-1-Konsekutivsequenz 3'-TGA[GC]TCA-5' und somit deren Transkriptionsaktivität erhöht wird.

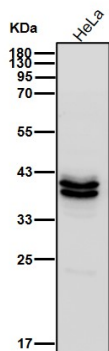
Forschungsbereich

-

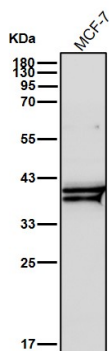
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der JunD-Expression im HeLa-Zelllysat.



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



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