

Produktname: c-Jun Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85237**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 48,43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	c-Jun
Alternative Namen	Transcription factor AP-1; Activator protein 1; AP1; Proto-oncogene c-Jun; V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog; p39
Gen-ID	3725.0
SwissProt ID	P05412
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen c-Jun

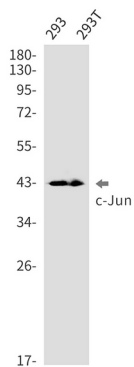
Hintergrund

c-Jun ist ein Transkriptionsfaktor, der das Enhancer-Heptamermotiv 5'-TGA[CG]TCA-3' erkennt und bindet. Nach Phosphorylierung durch HIPK3 fördert er die Aktivität von NR5A1, was nach Stimulation des cAMP-Signalwegs zu einer erhöhten Expression steroidogener Gene führt.

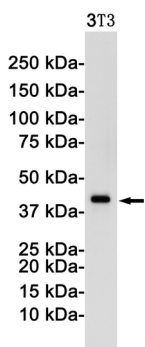
Forschungsbereich

TGF-beta-Signalweg, MAPK-Signalweg

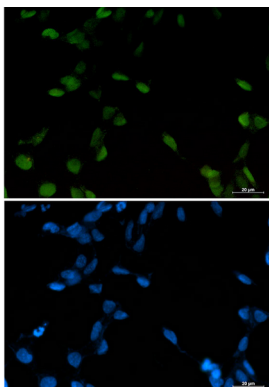
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von c-Jun in 293, 293T-Lysaten unter Verwendung eines c-Jun-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von c-Jun in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines c-Jun-Antikörpers



Immunzytochemische Analyse von c-Jun (grün) in 293T unter Verwendung eines c-Jun-Antikörpers und DAPI (blau).