

Produktname: c-Jun Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86249**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:48,43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	c-Jun
Alternative Namen	AP1; p39; AP-1; c-Jun
Gen-ID	3725
SwissProt ID	P05412
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen c-Jun

Hintergrund

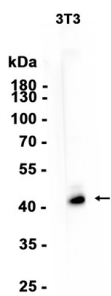
Dieses Gen ist das mutmaßliche Transformationsgen des aviären Sarkomvirus 17. Es kodiert für ein Protein, das dem viralen

Protein sehr ähnlich ist und direkt mit spezifischen Ziel-DNA-Sequenzen interagiert, um die Genexpression zu regulieren. Das Gen ist intronlos und befindet sich auf 1p32-p31, einer chromosomalen Region, die sowohl an Translokationen als auch an Deletionen bei malignen Erkrankungen des Menschen beteiligt ist. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus 3T3-Zellen unter Verwendung eines c-Jun-Kaninchen-monoklonalen Antikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.