

Produktname: JNK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01403**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, 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	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 46,54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Mapk8
Alternative Namen	JNK; JNK1; PRKM8; SAPK1; JNK-46; JNK1A2; SAPK1c; JNK21B1/2
Gen-ID	26419.0
SwissProt ID	Q91Y86
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen JNK1

Hintergrund

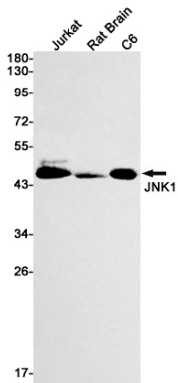
Serin/Threonin-Proteinkinase, die an verschiedenen Prozessen wie Zellproliferation, Differenzierung, Migration,

Transformation und programmiertem Zelltod beteiligt ist.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von JNK1 in Jurkat-Rattenhirn-C6-Lysaten unter Verwendung eines JNK1-Antikörpers.