
Produktname: Transkriptionsinitiationsfaktor IIB Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe03228

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GTF2B General transcription factor IIB; General transcription factor TFIIB; gtf2b; RNA polymerase II
Alternative Namen	transcription factor IIB; S300 II; S300-II; TF IIB; TF2B; TF2B_HUMAN; TFIIB; Transcription initiation factor IIB.
Gen-ID	2959
SwissProt ID	Q00403
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TFIIB

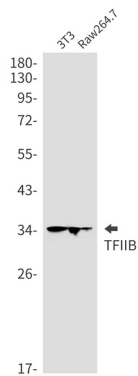
Hintergrund

Allgemeiner Faktor, der eine wichtige Rolle bei der Aktivierung eukaryotischer Gene spielt, die von der RNA-Polymerase II transkribiert werden.

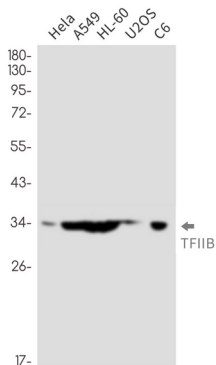
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TFIIIB in 3T3- und Raw264.7-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen den Transkriptionsinitiationsfaktor IIB.



Western-Blot-Analyse von TFIIIB in HeLa-, A549-, HL-60-, U2OS- und C6-Lysaten unter Verwendung eines TFIIIB-Antikörpers.