
Produktname: Transkriptionsinitiationsfaktor IIB (2F6) Maus-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMM03639

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Affe
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG2b
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
tnis	
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

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

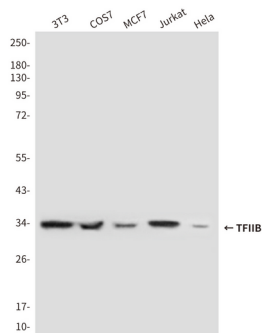
Hintergrund

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 Lysaten von Jurkat-, MCF-7-, COS7-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines TFIIIB-Antikörpers.