

Produktname: TAF3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01432**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,6 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 140 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TAF3
Alternative Namen	Transcription initiation factor TFIID subunit 3
Gen-ID	83860
SwissProt ID	Q5VWG9
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TAF3

Hintergrund

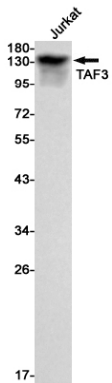
Der basale Transkriptionsfaktorkomplex TFIID spielt eine wichtige Rolle bei der Initiierung der RNA-Polymerase II (Pol II)-

abhängigen Transkription.

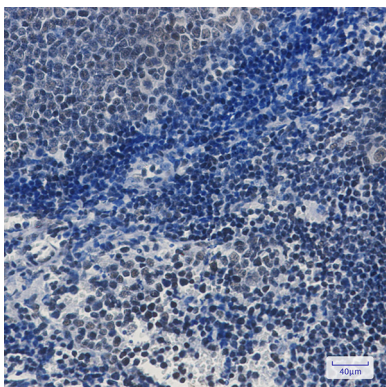
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TAF3 in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines TAF3-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung des TAF3-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.