

Produktname: TIF-IA Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18930**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
Molekulargewicht	70kDa

Antigen-Informationen

Genname	RRN3
Alternative Namen	RNA polymerase I-specific transcription initiation factor RRN3 (Transcription initiation factor IA) (TIF-IA)
Gen-ID	54700.0
SwissProt ID	Q9NYV6
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem TIF-IA polyklonalem

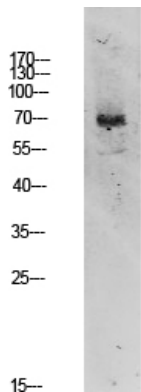
Hintergrund

Funktion: Erforderlich für die effiziente Transkriptionsinitierung durch die RNA-Polymerase I., Ähnlichkeit: Gehört zur RRN3-Familie.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Polymerase-assoziierte Faktoren; Pol-I-Transkription; Weitere Faktoren

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 3T3-Lysat, Antikörperverdünnung 1:1000.
Sekundärantikörperverdünnung 1:20000.