
Produktname: GTF2F2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86177**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	28 kD

Antigen-Informationen

Genname	GTF2F2 RAP30; General transcription factor IIF subunit 2; ATP-dependent helicase GTF2F2; General
Alternative Namen	transcription factor IIF 30 kDa subunit; Transcription initiation factor IIF subunit beta; TFIIF-beta; Transcription initiation factor RAP30;TFIIF RAP 30
Gen-ID	2963.0
SwissProt ID	P13984
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen TFIIF RAP 30 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

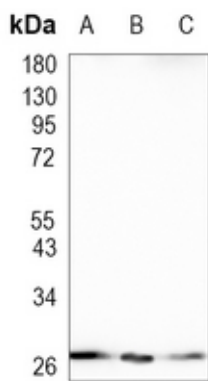
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen TFIIIF RAP 30

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TFIIIF-RAP-30-Expression in Gesamtzelllysaten von A549 (A), HeLa (B) und K562 (C). (Vorhergesagte Bandengröße: 28 kDa; Beobachtete Bandengröße: 28 kDa)