

Produktname: GTPBP4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84546**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC,IP
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 74 kDa ; Observed MW: 80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GTPBP4
Alternative Namen	CRFG; GTP binding protein 4; Gtpbp4; NGB; NOG1;;GTPBP4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BZE4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem GTPBP4 abgeleitet ist

Hintergrund

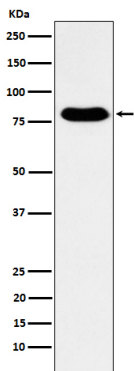
Ist an der Biogenese der ribosomalen 60S-Untereinheit beteiligt. Wirkt als TP53-Repressor und verhindert so die Stabilisierung

von TP53 und den Zellzyklusarrest.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der GTPBP4-Expression im Lysat menschlicher fetaler Nieren.