

Produktname: TAX1BP3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84010**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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

tnis

Molekulargewicht 14 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TAX1BP3
Alternative Namen	Glutaminase interacting protein 3; Tax interaction protein 1; Tax1 binding protein 3; Tax1bp3; TIP1;;Tax1 binding protein 3
Gen-ID	
SwissProt ID	O14907
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Tax1-Bindungsprotein 3 abgeleitet ist

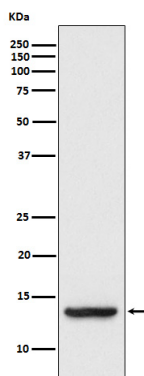
Hintergrund

Kann durch Konkurrenz um PDZ-Domänen-Bindungsstellen verschiedene Protein-Protein-Interaktionen regulieren. Bindet an CTNNB1 und könnte dadurch als Inhibitor des Wnt-Signalwegs wirken. Konkurriert mit LIN7A um die Bindung an KCNJ4 und fördert dadurch dessen Internalisierung. Könnte eine Rolle im Rho-Signalweg spielen. Könnte an der Aktivierung von CDC42 durch das virale Protein HPV16 E6 beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TAX1BP3-Expression im HT-1080-Zelllysät.