

Produktname: CTNNBIP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84679**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 9 kDa ; Observed MW: 12 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CTNNBIP1
Alternative Namen	CTNNBIP1; ICAT;;beta Catenin interacting protein 1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NSA3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Beta-Catenin-interagierenden Protein 1 abgeleitet ist

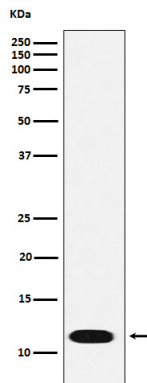
Hintergrund

Verhindert die Interaktion zwischen CTNNB1 und Mitgliedern der TCF-Familie und wirkt als negativer Regulator des Wnt-Signalwegs.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CTNNBIP1-Expression im 293T-Zellysate.