

Produktname: CTNNA3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84628**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Antigen-Informationen

Genname	CTNNA3
Alternative Namen	Alpha T catenin; Cadherin associated protein; Catenin alpha 3; Catna3; CTNNA3; VR22;;Catenin alpha 3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UI47
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Catenin alpha 3 abgeleitet ist

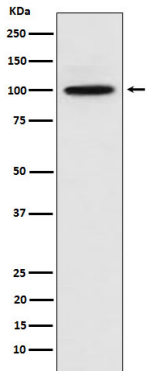
Hintergrund

Könnte an der Bildung dehnungsresistenter Zell-Zell-Adhäsionskomplexe beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CTNNA3-Expression im Lysat von 293-Zellen.