

Produktname: CTNNA2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87311**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:105 kDa; Observed MW:105 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CTNNA2
Alternative Namen	CAPR; CTNR; CAP-R; CT114; CDCBM9
Gen-ID	1496
SwissProt ID	P26232
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CTNNA2

Hintergrund

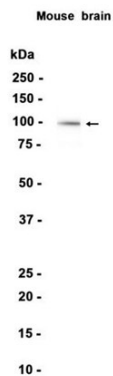
Könnte als Bindeglied zwischen Cadherin-Adhäsionsrezeptoren und dem Zytoskelett fungieren, um die Zell-Zell-Adhäsion und

-Differenzierung im Nervensystem zu regulieren (durch Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausgehirngewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers CTNNA2 in einer Verdünnung von 1:1000.