
Produktname: R-Cadherin-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85212**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	R Cadherin
Alternative Namen	cadherin 4; type 1; R-cadherin (retinal); CAD4; RCAD; R-CAD
Gen-ID	1002.0
SwissProt ID	P55283
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen R-Cadherins

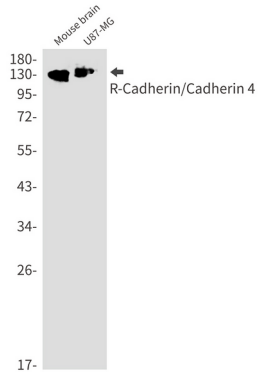
Hintergrund

Cadherine sind calciumabhängige Zelladhäsionsproteine.

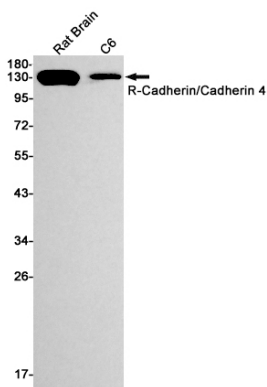
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RCadherin/Cadherin 4 in Mausgehirn-U87-MG-Lysaten unter Verwendung eines R-Cadherin-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von RCadherin/Cadherin 4 in Rattenhirn-C6-Lysaten unter Verwendung eines RCadherin/Cadherin 4-Antikörpers.