
Produktname: R-Cadherin-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01528**

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	0,67 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CDH4
Alternative Namen	cadherin 4; type 1; R-cadherin (retinal); CAD4; RCAD; R-CAD
Gen-ID	1002
SwissProt ID	P55283
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen R-Cadherins

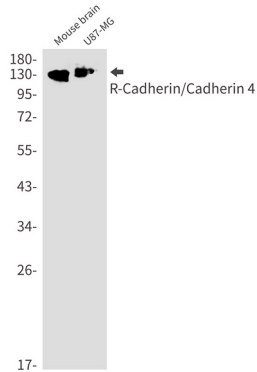
Hintergrund

Cadherine sind calciumabhängige Zelladhäsionsproteine.

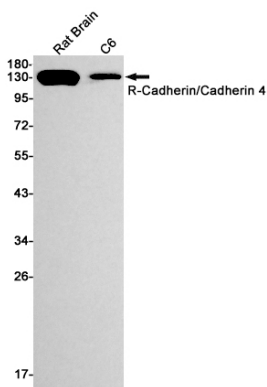
Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bildaten



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.