
Produktname: Cadherin 10 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02921**

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	0,63 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 110 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CDH10
Alternative Namen	T2-cadherin; CDH10
Gen-ID	1008
SwissProt ID	Q9Y6N8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Cadherins 10

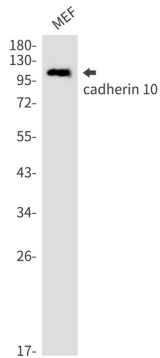
Hintergrund

Cadherine sind calciumabhängige Zelladhäsionsproteine.

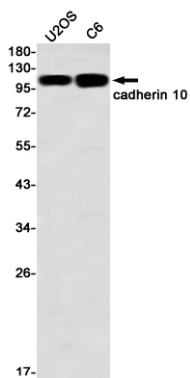
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Cadherin 10 in MEF-Lysaten unter Verwendung eines Cadherin-10-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von Cadherin 10 in U2OS-, C6-Lysaten unter Verwendung eines Cadherin-10-Antikörpers.