
Produktname: N Cadherin (19U16) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe14362**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,IF-P |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,5 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 | Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:2000-1:10000,IHC 1:50-1:200,IF-P 1:50-1:200 |
| Molekulargewicht | 100 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | CDH2 |
| Alternative Namen | |
| Gen-ID | 1000.0 |
| SwissProt ID | P19022 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen N-Cadherins |

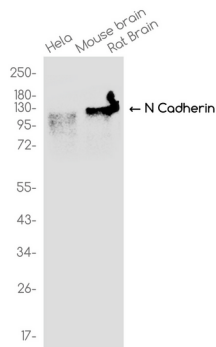
Hintergrund

-

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von N-Cadherin in HeLa-, Maus- und Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines N-Cadherin-Antikörpers.