

Produktname: NDRG2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87344**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:41 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NDRG2
Alternative Namen	SYLD
Gen-ID	57447
SwissProt ID	Q9UN36
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NDRG2

Hintergrund

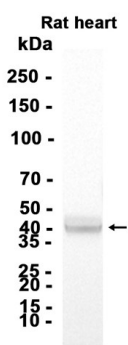
Dieses Gen gehört zur Familie der herunterregulierten N-myc-Gene, die der Alpha/Beta-Hydrolase-Superfamilie angehört. Das

von diesem Gen kodierte Protein ist ein Zytoplasmprotein, das möglicherweise eine Rolle beim Neuritenwachstum spielt. Dieses Gen könnte an der Glioblastom-Karzinogenese beteiligt sein. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Aug. 2017]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenherzgewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers NDRG2 in einer Verdünnung von 1:1000.