
Produktname: Nectin 2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03105**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,65 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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 70-80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NECTIN2
Alternative Namen	HVEB; PRR2; CD112; PVRR2
Gen-ID	5819
SwissProt ID	Q92692
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Nectin 2

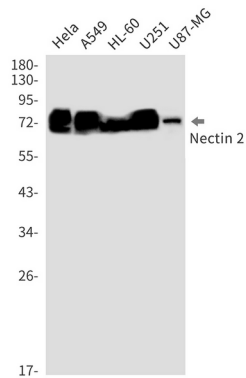
Hintergrund

Vermutlich ein Zelladhäsionsprotein.

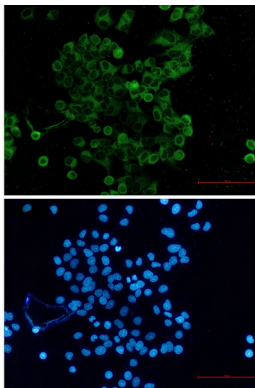
Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Nectin 2 in HeLa-, A549-, HL-60-, U251- und U87-MG-Lysaten unter Verwendung eines Nectin-2-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von Nectin 2 (grün) in HeLa-Zellen unter Verwendung von Nectin-2-Antikörpern und DAPI (blau)