

Produktname: Galectin 7 (11B9) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe11269**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,25 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 Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	15kDa

Antigen-Informationen

Genname	LGALS7
Alternative Namen	Galectin-7; Gal-7; HKL-14; PI7; LGALS7; PIG1;
Gen-ID	3963;653499
SwissProt ID	P47929
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Galectins 7

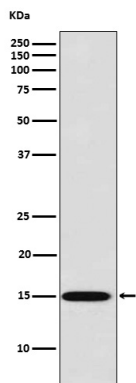
Hintergrund

Könnte an Zell-Zell- und/oder Zell-Matrix-Interaktionen beteiligt sein, die für die normale Wachstumsregulation notwendig sind. Pro-apoptotisches Protein, das intrazellulär vor der JNK-Aktivierung und der Cytochrom-c-Freisetzung wirkt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Galectin-7-Expression im HACAT-Zelllysate.