

Produktname: LY75 (12P8) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe13502**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,33 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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000

tnis

Molekulargewicht 198kDa

Antigen-Informationen

Genname	LY75
Alternative Namen	CD205; CLEC13B; DEC-205; gp200-MR6; Ly-75; LY75;
Gen-ID	100526664;4065
SwissProt ID	O60449
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen DEC-205

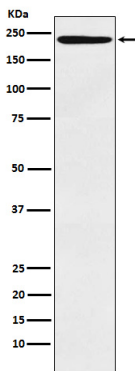
Hintergrund

Wirkt als endozytischer Rezeptor, um aufgenommene Antigene aus dem extrazellulären Raum in ein spezialisiertes Antigenverarbeitungs-kompartiment zu leiten (durch Ähnlichkeit). Führt zu einer reduzierten Proliferation von B-Lymphozyten.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der LY75-Expression im menschlichen Tonsillenlysat.