

Produktname: CD5 (11H13) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08410**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
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 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 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,IP 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 55kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD5
Alternative Namen	CD5; CD5 antigen (p56 62); CD5 molecule; LEU1; LyA; Lymphocyte antigen T1/Leu-1; T-cell surface glycoprotein CD5; T1;
Gen-ID	921.0
SwissProt ID	P06127
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD5

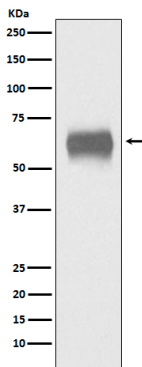
Hintergrund

CD5 interagiert mit CD72/LYB-2 und kann als Rezeptor bei der Regulation der T-Zell-Proliferation fungieren.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CD5-Expression im menschlichen Plasmalysat.