

Produktname: CD83 (7K14) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08468**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 23kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD83
Alternative Namen	BL11 PEN; CD83; HB15; hCD83;
Gen-ID	9308.0
SwissProt ID	Q01151
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen CD83

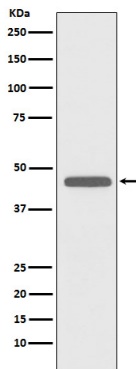
Hintergrund

Könnte eine wichtige Rolle bei der Antigenpräsentation oder den zellulären Interaktionen nach der Lymphozytenaktivierung spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CD83-Expression im MOLT4-Zelllysat.