

Produktname: CD1c (5L19) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08261**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Menschlich
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 1:200-1:1000,IF-P 1:200-1:1000

tnis

Molekulargewicht 38kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD1C
Alternative Namen	BDCA1; CD1; CD1A; CD1c;
Gen-ID	911.0
SwissProt ID	P29017
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen CD1c

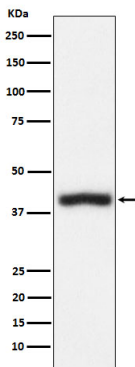
Hintergrund

Antigenpräsentierendes Protein, das körpereigene und körperfremde Lipid- und Glykolipidantigene bindet und sie T-Zell-Rezeptoren auf natürlichen Killer-T-Zellen präsentiert.

Forschungsbereich

Immunologie; Adaptive Immunität; T-Zellen; CD; Immunglobuline; Rezeptoren

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CD1c-Expression im Jurkat-Zelllysät.