

Produktname: CD89 (10E10) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08479**

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	0,3 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 1:200-1:1000,IP 1:10-1:100

tnis

Molekulargewicht 32kDa

Antigen-Informationen

Genname	FCAR
Alternative Namen	CD89; Fc alpha receptor; FCAR; IgA Fc receptor;
Gen-ID	2204.0
SwissProt ID	P24071
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD89

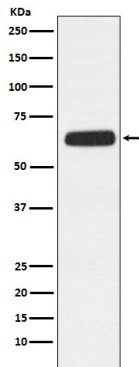
Hintergrund

Bindet an die Fc-Region von Immunglobulinen alpha. Vermittelt verschiedene Funktionen, darunter die Zytokinproduktion.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CD89-Expression im HL-60-Zelllysat.