

Produktname: CD69 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86549**

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	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:25-40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD69
Alternative Namen	AIM; EA1; MLR-3; CLEC2C; GP32/28; BL-AC/P26
Gen-ID	969
SwissProt ID	Q07108
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen CD69

Hintergrund

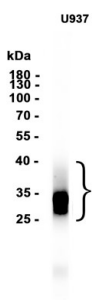
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Calcium-abhängigen Lektin-Superfamilie der Typ-II-Transmembranrezeptoren. Die

Expression des kodierten Proteins wird durch die Aktivierung von T-Lymphozyten induziert und könnte eine Rolle bei der Proliferation spielen. Darüber hinaus könnte das Protein in natürlichen Killerzellen und Thrombozyten Signale übertragen. [bereitgestellt von RefSeq, Aug. 2011]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus U937-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen CD69 in einer Verdünnung von 1:5000.