

Produktname: CD97 (16U13) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08491**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	IHC 1:200-1:500
Molekulargewicht	92kDa

Antigen-Informationen

Genname	ADGRE5
Alternative Namen	ADGRE5; Adhesion G protein-coupled receptor E5; CD97 antigen; Leukocyte antigen CD97; Seven span transmembrane protein; TM7LN1;
Gen-ID	976.0
SwissProt ID	P48960
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD97

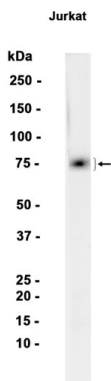
Hintergrund

Der Rezeptor ist möglicherweise sowohl an Adhäsions- als auch an Signalprozessen kurz nach der Leukozytenaktivierung beteiligt. Er spielt eine wesentliche Rolle bei der Leukozytenmigration.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Jurkat-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers CD97 (16U13) in einer Verdünnung von 1:1000.