

Produktname: FCGR1A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86689**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
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 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500
Molekulargewicht	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43-80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FCGR1A
Alternative Namen	CD64; FCRI; CD64A; IGFR1
Gen-ID	2209
SwissProt ID	P12314
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FCGR1A

Hintergrund

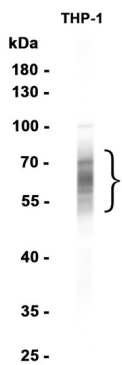
Dieses Gen kodiert für ein Protein, das eine wichtige Rolle in der Immunantwort spielt. Es handelt sich um einen hochaffinen Fc-

gamma-Rezeptor. Das Gen gehört zu einer Gruppe von drei verwandten Genen auf Chromosom 1. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus THP-1-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers FCGR1A in einer Verdünnung von 1:1000.