

Produktname: FCGR1A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01978**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43-80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FCGR1A
Alternative Namen	Fc-gamma RI; FcRI; Fc-gamma RIA; FcgammaRIa; CD64
Gen-ID	2209
SwissProt ID	P12314
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FCGR1A

Hintergrund

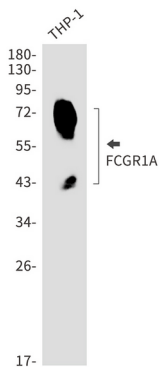
Hochaffiner Rezeptor für die Fc-Region von Immunglobulinen gamma. Spielt eine Rolle sowohl bei angeborenen als auch bei

adaptiven Immunantworten.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FCGR1A in THP-1-Lysaten unter Verwendung eines FCGR1A-Antikörpers.