
Produktname: Transglutaminase 2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab01344**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TGM2 TGM2; Protein-glutamine gamma-glutamyltransferase 2; Tissue transglutaminase;
Alternative Namen	Transglutaminase C; TG(C); TGC; TGase C; Transglutaminase H; TGase H; Transglutaminase-2; TGase-2
Gen-ID	7052
SwissProt ID	P21980
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen Transglutaminase 2

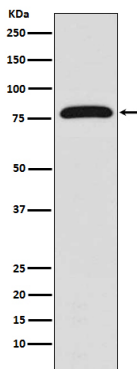
Hintergrund

Katalysiert die Vernetzung von Proteinen und die Konjugation von Polyaminen an Proteine.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TGM2 in HUVEC-Lysaten unter Verwendung eines Transglutaminase-2-Antikörpers.