

Produktname: Granulin-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03970**

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	1,21 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	Flüssig in 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:64 kDa;Observed MW: 55,88 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GRN
Alternative Namen	Acrogranin; CLN11; GEP; GP88; Granulins; GRN; PCDGF; PEPI; PGRN; Proepithelin; Progranulin
Gen-ID	2896.0
SwissProt ID	P28799
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Granulins

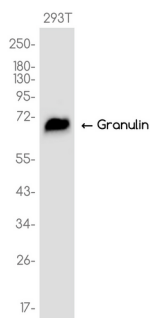
Hintergrund

Granuline besitzen möglicherweise zytokinähnliche Eigenschaften. Sie könnten eine Rolle bei Entzündungen, Wundheilung und Geweberegeneration spielen.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Granulin in 293T-Lysaten unter Verwendung eines Granulin-Antikörpers.