

Produktname: GOLGA1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85626**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GOLGA1
Alternative Namen	Golgin subfamily A member 1 (Golgin-97)
Gen-ID	2800.0
SwissProt ID	Q92805
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Golgins 97

Hintergrund

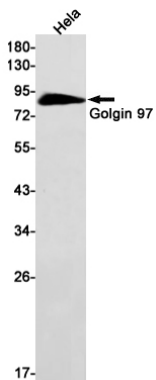
Das Golgi-assoziierte Protein Golgin A1 (GOLGA1, Golgin-97) wurde erstmals als Autoantigen des Golgi-Komplexes im

Zusammenhang mit dem Sjögren-Syndrom isoliert. Das Golgin-97-Protein besitzt eine carboxyterminale GRIP-Domäne und ist ein häufig verwendeter Marker des Trans-Golgi-Netzwerks (TGN).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Golgin 97 in HeLa-Lysaten unter Verwendung des GOLGA1-Antikörpers.