

Produktname: GRASP65 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84190**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GRASP65
Alternative Namen	GOLPH5; GORASP1; GRASP65;;GORASP1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BQQ3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem GORASP1 abgeleitet ist

Hintergrund

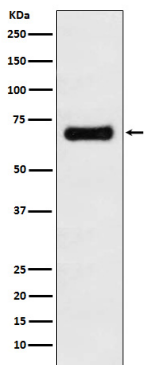
Ein Schlüsselstrukturprotein des Golgi-Apparats. Die Membranzisternen des Golgi-Apparats haften aneinander und bilden

Stapel, die nebeneinander angeordnet sind und das Golgi-Band bilden. In Zusammenarbeit mit GORASP2/GRASP55 ist es für die Bildung und Aufrechterhaltung des Golgi-Bandes erforderlich und möglicherweise für die Bildung der Stapel entbehrlich.

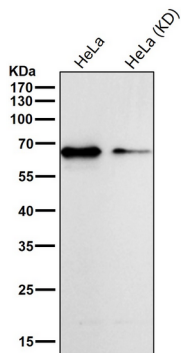
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der GRASP65-Expression im MCF7-Zelllysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.