

Produktname: GOLGA5 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86063**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht 83.0kDa

Antigen-Informationen

Genname	GOLGA5
Alternative Namen	Golgin subfamily A member 5, Cell proliferation-inducing gene 31 protein, Golgin-84, Protein Ret-II, RET-fused gene 5 protein, GOLGA5, RETII, RFG5
Gen-ID	9950.0
SwissProt ID	Q8TBA6
Immunogen	Dieser GOLGA5-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein zwischen 1 und 300 Aminosäuren des menschlichen GOLGA5 immunisiert wurde.

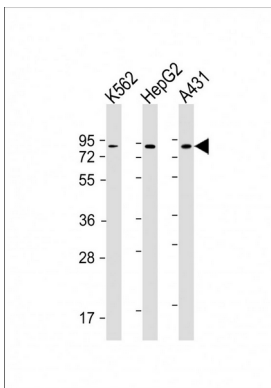
Hintergrund

Ist an der Aufrechterhaltung der Golgi-Struktur beteiligt. Stimuliert die Bildung von Golgi-Stapeln und -Bändern. Ist am retrograden Transport innerhalb des Golgi-Apparats beteiligt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-GOLGA5-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000