

Produktname: Ribophorin I Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84427**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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
Molekulargewicht	69 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Ribophorin I
Alternative Namen	OST1; RBPH1; Ribophorin I; Rpn1;;RPN1
Gen-ID	
SwissProt ID	P04843
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen RPN1 abgeleitet ist

Hintergrund

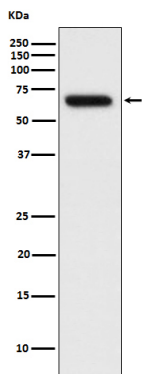
Untereinheit des Oligosaccharyltransferase (OST)-Komplexes, der die initiale Übertragung eines definierten Glykans

(Glc3Man9GlcNAc2 in Eukaryoten) vom Lipidträger Dolicholpyrophosphat auf einen Asparaginrest innerhalb eines Asn-X-Ser/Thr-Konsequativmotivs in entstehenden Polypeptidketten katalysiert, der erste Schritt der Protein-N-Glykosylierung.

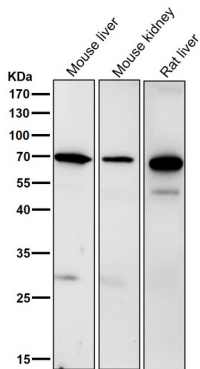
Forschungsbereich

-

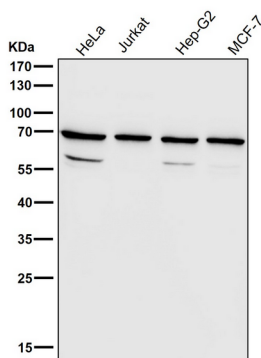
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung eines Ribophorin-I-Antikörpers.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.