

Produktname: GOLPH4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84212**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 82 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GOLPH4
Alternative Namen	GIMPC; golim4; GOLPH 4; GPP130; P 138; P138;;Golgi phosphoprotein 4
Gen-ID	
SwissProt ID	O00461
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Golgi-Phosphoprotein 4 abgeleitet ist

Hintergrund

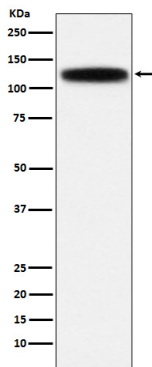
Regulatorische Untereinheit der Phosphoinositid-3-Kinase (PI3K), einer Kinase, die PtdIns(4,5)P₂ (Phosphatidylinositol-4,5-

bisphosphat) phosphoryliert, um Phosphatidylinositol-3,4,5-trisphosphat (PIP3) zu erzeugen.

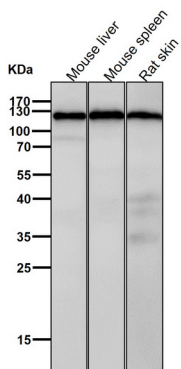
Forschungsbereich

-

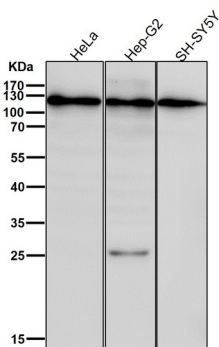
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der GOLPH4-Expression im HepG2-Zelllysate.



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.