

Produktname: PCYT1A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84553**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PCYT1A
Alternative Namen	CCT A; CCT alpha; CTPCT; PCYT1; Pcyt1a;;PCYT1A
Gen-ID	
SwissProt ID	P49585
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen PCYT1A abgeleitet ist

Hintergrund

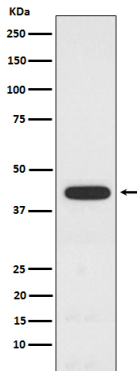
Katalysiert den wichtigsten geschwindigkeitsbestimmenden Schritt im CDP-Cholin-Stoffwechselweg für die

Phosphatidylcholin-Biosynthese.

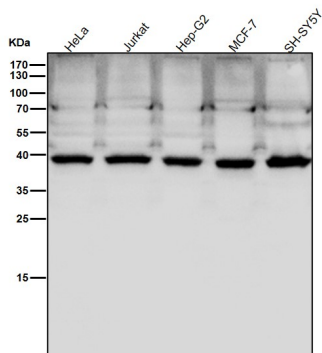
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PCYT1A-Expression im A549-Zellysat.



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