

Produktname: LPCAT1 (13M5) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe13387**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	59kDa

Antigen-Informationen

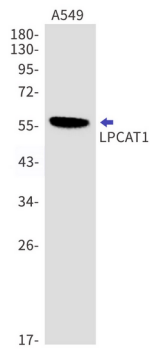
Genname	LPCAT1
Alternative Namen	
Gen-ID	79888.0
SwissProt ID	Q8NF37
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen LPCAT1

Hintergrund

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von LPCAT1 in A549-Zelllysaten unter Verwendung eines LPCAT1-Antikörpers (1:1000 verdünnt).