

Produktname: ACAT1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01601**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ACAT1
Alternative Namen	T2; MAT; ACAT; THIL
Gen-ID	38
SwissProt ID	P24752
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen ACAT1

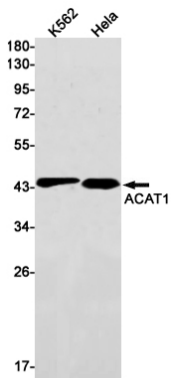
Hintergrund

Spielt eine wichtige Rolle im Ketonkörperstoffwechsel.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ACAT1 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines ACAT1-Antikörpers.