

Nur für Forschungszwecke

ACAT2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68005-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68005-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC000408	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von39 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1F5F11	CloneNo.: 1F5F11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: acetyl-Coenzyme A acetyltransferase WB 1:5000-1:50000 2	Empfohlene Verdünnungen:
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6596	Beobachtete Masse: 42 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Kaninchen, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, HCT 116-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Kaninchenhirngewebe, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

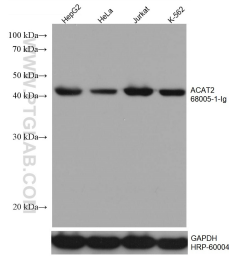
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68005-1-Ig (ACAT2 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.