

Nur für Forschungszwecke

ACBD5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21080-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

21080-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 327 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15287

GenBank-Zugangsnummer:

BC030555

GeneID (NCBI):

91452

Vollständiger Name:

acyl-Coenzyme A binding domain containing 5

Berechnete Masse:

534 aa, 60 kDa

Beobachtete Masse:

60-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, L02-Zellen, Maus-Skelettmuskelgewebe, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pamela A Young	30190326	J Biol Chem	WB
Yannick Das	30604065	Mol Cell Biochem	WB

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

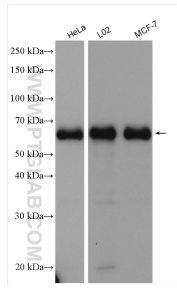
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21080-1-AP (ACBD5 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.