

Nur für Forschungszwecke

BHMT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16351-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16351-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9558

GenBank-Zugangsnummer:
BC020665

GeneID (NCBI):
23743

Vollständiger Name:
betaine-homocysteine
methyltransferase 2

Berechnete Masse:
363 aa, 40 kDa

Beobachtete Masse:
40-45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Mausebergewebe, Rattenlebergewebe

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

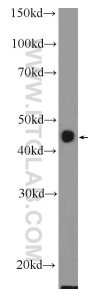
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16351-1-AP (BHMT2 Antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.