

Nur für Forschungszwecke

ANKMY2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21065-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21065-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 280 µg/ml von
Nanodrop und 273 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15185

GenBank-Zugangsnummer:

BC035353

GeneID (NCBI):

57037

Vollständiger Name:

ankyrin repeat and MYND domain
containing 2

Berechnete Masse:

441 aa, 49 kDa

Beobachtete Masse:

49 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Mausebergewebe

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21065-1-AP (ANKMY2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.