

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKMY2



Numéro de catalogue: 21065-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
21065-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 280 µg/ml by
Nanodrop and 273 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG15185

Numéro d'acquisition GenBank:
BC035353

Identification du gène (NCBI):
57037

Nom complet:
ankyrin repeat and MYND domain
containing 2

MW calculé
441 aa, 49 kDa

MW observés:
49 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HepG2, tissu hépatique de
souris

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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.

Données de validation sélectionnées



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.