

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZMAT2



Numéro de catalogue: 25819-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25819-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22909

Numéro d'acquisition GenBank:
BC056668

Identification du gène (NCBI):
153527

Nom complet:
zinc finger, matrin type 2

MW calculé
199 aa, 24 kDa

MW observés:
24 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat

Contrôles positifs:

WB: cellules Jurkat, cellules C6, cellules HeLa,
cellules SH-SY5Y

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.

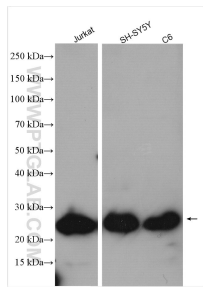
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

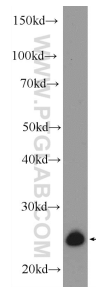
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25819-1-AP (ZMAT2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25819-1-AP (ZMAT2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.