

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZMYM3



Numéro de catalogue: 25742-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25742-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22701

Numéro d'acquisition GenBank:
BC013009

Identification du gène (NCBI):
9203

Nom complet:
zinc finger, MYM-type 3

MW calculé
1370 aa, 152 kDa

MW observés:
190-200 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris,

IP : cellules K-562,

Informations générales

ZMYM3, also named as DXS6673E, KIAA0385, and ZNF261, is a 1370 amino acid protein, which may be a component of a BHC histone deacetylase complex. ZMYM3 is most abundant in brain, moderate in muscle and heart, low in other tissues except placenta. ZMYM3 plays a role in the regulation of cell morphology and cytoskeletal organization.

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.

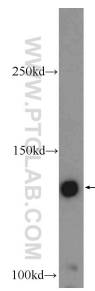
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

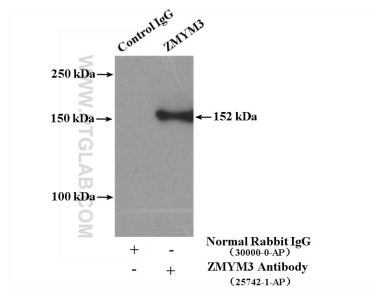
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25742-1-AP (ZMYM3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ZMYM3 (IP:25742-1-AP, 4ug; Detection:25742-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 3600ug.