

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MON1A



Numéro de catalogue: 23772-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

23772-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 587 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG6900

Numéro d'acquisition GenBank:

BC047022

Identification du gène (NCBI):

84315

Nom complet:

MON1 homolog A (yeast)

MW calculé

62 kDa

MW observés:

62 kDa and 45 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB: cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules MCF-7

Informations générales

MON1A is a cytosolic protein that peripherally associates with the ER. MON1A plays an important role in membrane trafficking through the secretory apparatus. MON1A affects different steps in the secretory pathway including endoplasmic reticulum-to-Golgi traffic. MON1A encodes several isoforms with MW about 73, 62, 55, 45 and 34 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jia Hu	33846303	Cell Death Dis	WB

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.

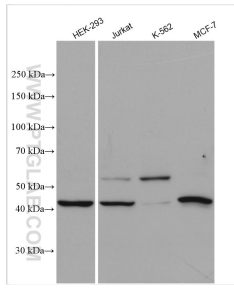
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 23772-1-AP (MON1A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.