

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PRDX3

Numéro de catalogue: 66810-1-Ig

Phare

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:

66810-1-Ig

Numéro d'acquisition GenBank:

BC007062

Méthode de purification:

Purification par protéine A

Taille:

150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

10935

CloneNo.:

1F7F7

Hôte:

Mouse

Nom complet:

peroxiredoxin 3

Dilutions recommandées:

WB 1:20000-1:100000

Isotype:

IgG2a

MW calculé

27 kDa

MW observés:

28 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG1062

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

porc

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules MCF-7

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yanan Chen	34648904	Free Radic Biol Med	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.

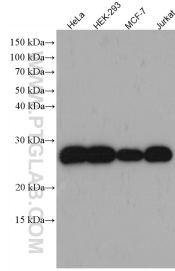
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

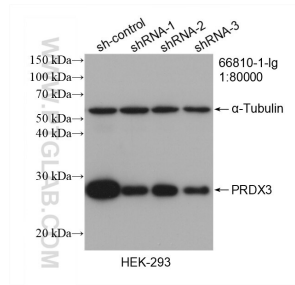
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 66810-1-Ig (PRX3 antibody) at dilution of 1:50000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of PRDX3 antibody (66810-1-Ig; 1:80000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-PRDX3 transfected HEK-293 cells.