

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAGEA10



Numéro de catalogue: 15295-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15295-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7540

Numéro d'acquisition GenBank:

BC004105

Identification du gène (NCBI):

4109

Nom complet:

melanoma antigen family A, 10

MW calculé

41 kDa

MW observés:

62 kDa, 41 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:8000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A375, cellules Jurkat

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiao Song	30309319	BMC Cancer	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.

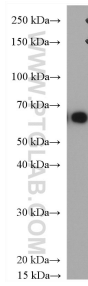
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15295-1-AP (MAGEA10 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.