

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAGEA11



Numéro de catalogue: 15474-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

15474-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 160 µg/ml by Nanodrop and 160 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7778

Numéro d'acquisition GenBank:

BC004479

Identification du gène (NCBI):

4110

Nom complet:

melanoma antigen family A, 11

MW calculé

48 kDa

MW observés:

48 kDa, 44 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A375,

IF : cellules A375,

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 -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

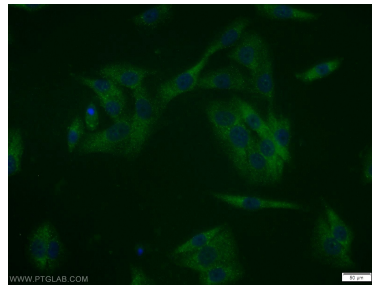
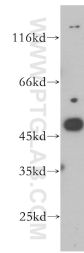
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 15474-1-AP (MAGEA11 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunofluorescent analysis of A375 cells using 15474-1-AP (MAGEA11 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).