

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAGEA4



Numéro de catalogue: 12508-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 12508-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC017723	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4103	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:16000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: melanoma antigen family A, 4	
Isotype: IgG	MW calculé: 317 aa, 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3193	MW observés: 45 kDa	

Applications

Applications testées: FC, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : cellules A431, cellules U2OS
	IHC : tissu de cancer du sein humain,

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

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 -20C

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

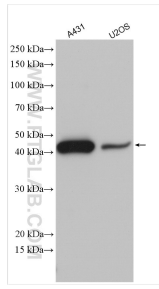
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

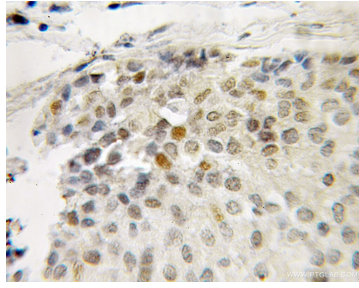
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

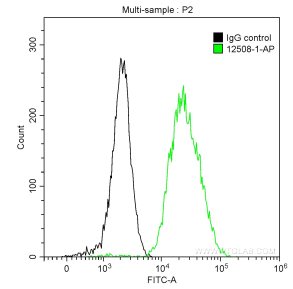
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12508-1-AP (MAGEA4 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 12508-1-AP (MAGEA4 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



1×10^6 A431 cells were stained with 0.2 μ g Anti-Human MAGEA4 (12508-1-AP) and CoraLite $^{\text{TM}}$ 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (green), or stained with 0.2 μ g isotype control and CoraLite $^{\text{TM}}$ 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (black). Cells were fixed with 90% MeOH.