

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C1orf116



Numéro de catalogue: 14888-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 14888-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000765	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 180 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79098	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 1 open reading frame 116	
Isotype: IgG	MW calculé: 64 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6675	MW observés: 64 kDa, 38 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules PC-3, tissu testiculaire de souris
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Specifically androgen-regulated gene protein (SARG), encoded by C1orf116, is a 601-aa protein considered putative androgen-specific receptor. SARG mRNA is highly expressed in prostate and can be up-regulated by androgens, but not by glucocorticoids. Little is known about the function of SARG to date. Two isoforms of SARG are produced by alternative splicing encoding 64 kDa and 38 kDa proteins, and both isoforms can be recognized by this antibody 14888-1-AP.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shuai-Jun Xu	35769717	Front Oncol	WB, IHC

Stockage

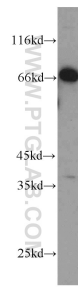
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14888-1-AP (C1orf116 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.