

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-OSBPL5

Numéro de catalogue: 67913-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67913-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC032646	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 114879	CloneNo.: 2A1C1
Hôte: Mouse	Nom complet: oxysterol binding protein-like 5	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG1	MW calculé 811 aa, 91 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11554	MW observés: 110-120 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules U2OS, cellules LNCaP
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

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.**

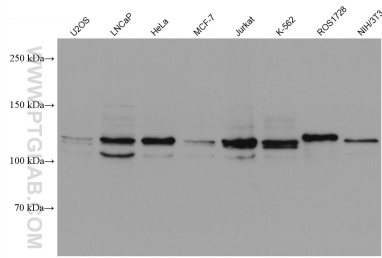
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

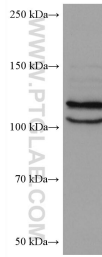
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67913-1-Ig (OSBPL5 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



LNCaP cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67913-1-Ig (OSBPL5 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.