

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Poliovirus receptor



Numéro de catalogue: 66913-1-Ig

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 66913-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC015542	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 2300 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5817	CloneNo.: 1F12A1
Hôte: Mouse	Nom complet: poliovirus receptor	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 45 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28303	MW observés: 60-70 kDa	

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules U2OS, cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HT-1080, cellules HT-29, cellules K-562, cellules U-251

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Keiichi Takizawa	36439984	iScience	ELISA

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.

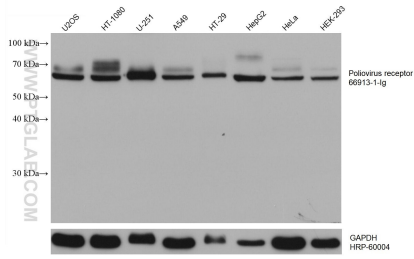
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66913-1-Ig (Poliovirus receptor antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.