

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-OIP5

Numéro de catalogue: 66461-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66461-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC015050	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 2000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11339	CloneNo.: 1E9B5
Hôte: Mouse	Nom complet: Opa interacting protein 5	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2b	MW calculé: 229 aa, 25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2790	MW observés: 25-30 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules COLO 320, cellules Jurkat, cellules Raji
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

OIP5, also named as IS18B and CT86, is required for recruitment of CENPA to centromeres and normal chromosome segregation during mitosis. It is over expressed in the majority of primary lung and esophageal cancers. OIP5 is a promising target for developing new prognostic biomarkers and anti-cancer drugs.

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.**

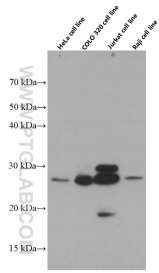
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66461-1-Ig (OIP5 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.