

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TRIM45

Numéro de catalogue: 66896-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66896-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC034943	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 80263	CloneNo.: 3A7H11
Hôte: Mouse	Nom complet: tripartite motif-containing 45	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG1	MW calculé 562aa,62 kDa; 580aa,64 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28300	MW observés: 62-64 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce: Humain	

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.

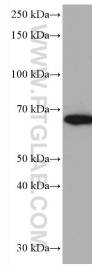
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66896-1-Ig (TRIM45 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.