

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FBXO7



Numéro de catalogue: 30458-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 30458-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC008361	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 25793	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: F-box protein 7	
Isotype: IgG	MW calculé 59 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG32796	MW observés: 59-75 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules MCF-7, cellules Raji
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

FBXO7, also named as FBX7, is a substrate recognition component of a (SKP1-CUL1-F-box protein) E3 ubiquitin-protein ligase complex which mediates the ubiquitination and subsequent proteasomal degradation of target proteins. FBXO7 recognizes BIRC2 and DLGAP5. It function in phosphorylation-dependent ubiquitination.

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.**

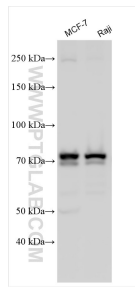
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 30458-1-AP (FBXO7 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.