

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-UBOX5

Numéro de catalogue: 68422-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 68422-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000515	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 22888	CloneNo.: 2A7A4
Hôte: Mouse	Nom complet: U-box domain containing 5	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 59 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6573	MW observés: 60 kDa	

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA  
Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules A549, cellules Jurkat,  
cellules K-562, cellules T-47D

## 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.

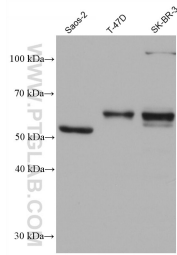
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

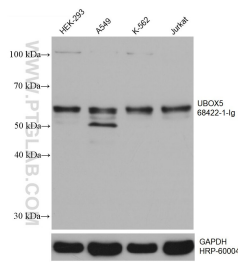
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 68422-1-Ig (UBOX5 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68422-1-Ig (UBOX5 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.