

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-RON, MST1R



Numéro de catalogue: 67954-1-Ig

## Informations de base

Numéro de catalogue: 67954-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BQ936677 NM_002447	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4486	CloneNo.: 2D8D1
Hôte: Mouse	Nom complet: macrophage stimulating 1 receptor (c-WB 1:1000-1:6000 met-related tyrosine kinase)	Dilutions recommandées:
Isotype: IgG1	MW calculé 152 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28289	MW observés: 150-185 kDa	

## Applications

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

Contrôles positifs:

WB : cellules BxPC-3, cellules HeLa, cellules PC-3

## 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.**

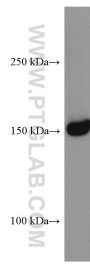
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67954-1-Ig (RON, MST1R antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.