

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-HAI-1

Numéro de catalogue: 67031-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67031-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC004140	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6692	CloneNo.: 2H2D8
Hôte: Mouse	Nom complet: serine peptidase inhibitor, Kunitz type	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Isotype: IgG1	MW calculé 58 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26733	MW observés: 58 kDa	

## Applications

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

Contrôles positifs:  
WB : tissu placentaire 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.

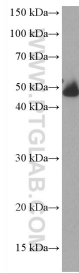
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67031-1-Ig (HAI-1 antibody) at dilution of 1:900 incubated at room temperature for 1.5 hours.