

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-SIAE

Numéro de catalogue: 66522-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 66522-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC068450	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 54414	CloneNo.: 1G5F7
Hôte: Mouse	Nom complet: sialic acid acetyltransferase	Dilutions recommandées: WB 1:2500-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 58 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14624	MW observés: 70 kDa	

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, porc, rat, souris

### Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de porc, tissu de côlon de porc,  
tissu de côlon de rat, tissu hépatique de souris

## 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.

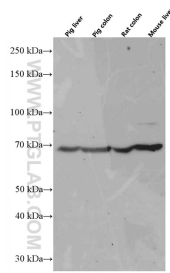
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

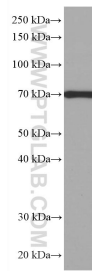
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 66522-1-Ig (SIAE antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



pig colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66522-1-Ig (SIAE antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.