

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-NCS1

Numéro de catalogue: **CL647-67616**



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL647-67616	Numéro d'acquisition GenBank: BC004856	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23413	CloneNo.: 2F10C8
Hôte: Mouse	Nom complet: frequenin homolog (Drosophila)	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Isotype: IgG2a	MW calculé 22 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 654 nm / 674 nm
Immunogen Catalog Number: AG29808	MW observés: 20 kDa	

## Applications

Applications testées:  
FC (Intra), WB  
Spécificité de l'espèce:  
Humain, porc, rat, souris

Contrôles positifs:  
WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de porc,  
tissu cérébral de rat

## Informations générales

### Stockage

Stockage:  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

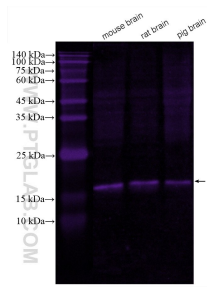
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

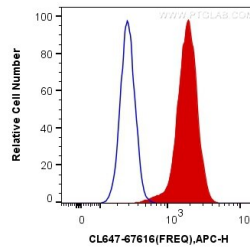
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

**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 CL647-67616 (NCS1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



$1 \times 10^6$  SH-SY5Y cells were intracellularly stained with 0.4  $\mu$ g CoraLite® Plus 647 Anti-Human NCS1 (CL647-67616, Clone:2F10C8) (red), or 0.4  $\mu$ g Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).