

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NCS1

Numéro de catalogue: CL488-67616



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67616	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: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG29808	MW observés: 20 kDa	

Applications

Applications testées:
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.
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.**

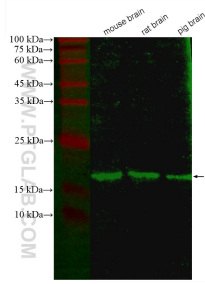
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: 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 CL488-67616 (NCS1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.