

Nur für Forschungszwecke

NCS1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-67616



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL647-67616	GenBank-Zugangsnummer: BC004856	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von23413 Nanodrop;	GeneID (NCBI): frequenin homolog (Drosophila)	CloneNo.: 2F10C8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: frequenin homolog (Drosophila)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 22 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 654 nm / 674 nm
Immunogen Katalognummer: AG29808	Beobachtete Masse: 20 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), WB	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, Hausschwein-Hirngewebe, Rattenhirngewebe
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

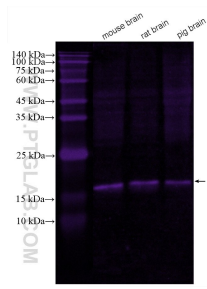
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

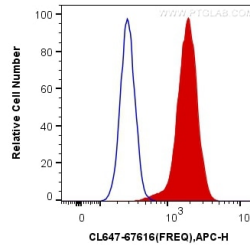
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.



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