

Nur für Forschungszwecke

NCS1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67616-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67616-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC004856	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1900 µg/ml von23413 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): frequenin homolog (Drosophila)	CloneNo.: 2F10C8
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 22 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:200-1:800 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG2a	Beobachtete Masse: 20 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29808		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : U-251-Zellen, Hausschwein-Cerebellum-Gewebe, Hausschwein-Hirngewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe, Maushirngewebe, Ratten-Cerebellum-Gewebe, Rattenhirngewebe, U-87 MG-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF	IHC : Maushirngewebe, IF : Maushirngewebe,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Elena G Varlamova	36555318	Int J Mol Sci	IF

Lagerung

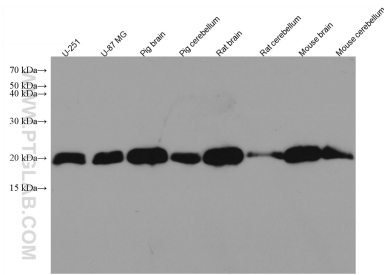
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

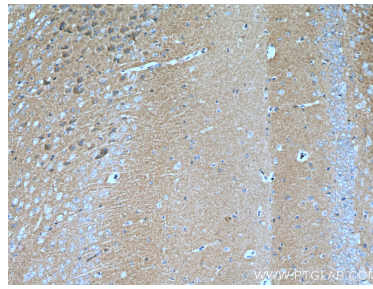
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

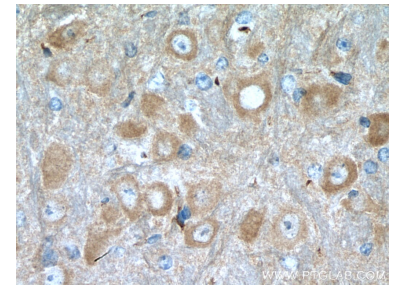
Ausgewählte Validierungsdaten



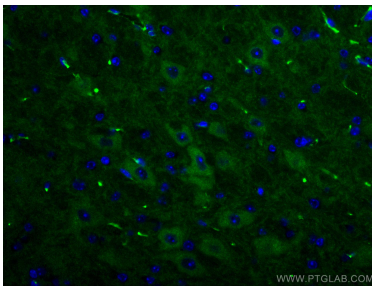
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67616-1-Ig (NCS1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67616-1-Ig (NCS1 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67616-1-Ig (NCS1 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using NCS1 antibody (67616-1-Ig, Clone: 2F10C8) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).