

Nur für Forschungszwecke

# NCS1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67616



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-67616	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC004856	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von23413 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> frequenin homolog (Drosophila)	<b>CloneNo.:</b> 2F10C8
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> frequenin homolog (Drosophila)	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000
<b>Isotyp:</b> IgG2a	<b>Berechnete Masse:</b> 22 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG29808	<b>Beobachtete Masse:</b> 20 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB	<b>Positivkontrollen:</b> WB : Maushirngewebe, Hausschwein-Hirngewebe, Rattenhirngewebe
<b>Getestete Reaktivität:</b> Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.  
**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**

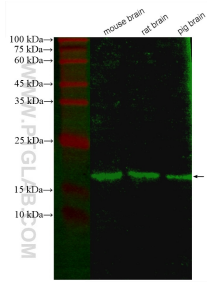
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



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.