

Nur für Forschungszwecke

Alpha SNAP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67323



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|---|
| Katalog-Nr.: CL594-67323 | GenBank-Zugangsnummer: BC007432 | Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von8775 Nanodrop; | GeneID (NCBI): 8775 | CloneNo.: 1E2A2 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: N-ethylmaleimide-sensitive factor attachment protein, alpha | Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500 |
| Isotyp: IgG2b | Berechnete Masse: 33 kDa | Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm |
| Immunogen Katalognummer: AG13180 | Beobachtete Masse: 34 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|---|
| Geprüfte Anwendungen: IF | Positivkontrollen: IF : Maushirngewebe, |
| Getestete Reaktivität: 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**

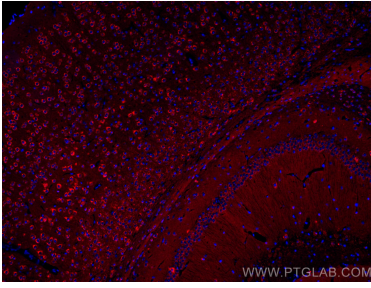
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

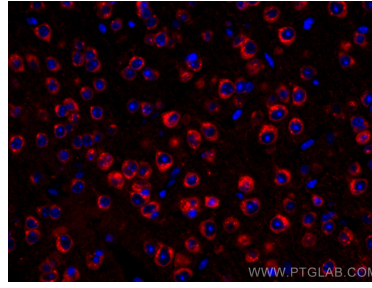
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using Coralite®594 Alpha SNAP antibody (CL594-67323, Clone: 1E2A2) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using Coralite®594 Alpha SNAP antibody (CL594-67323, Clone: 1E2A2) at dilution of 1:200.