

Nur für Forschungszwecke

# SIAE Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66522-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

66522-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1600 µg/ml von54414

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG14624

GenBank-Zugangsnummer:

BC068450

GeneID (NCBI):

von54414

Vollständiger Name:

sialic acid acetyltransferase

Berechnete Masse:

58 kDa

Beobachtete Masse:

70 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

1G5F7

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2500-1:10000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Hausschwein-Lebergewebe, Hausschwein-Kolongewebe, Mauslebergewebe, Ratten-Kolongewebe

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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:

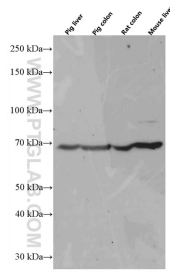
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)

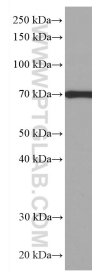
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 66522-1-Ig (SIAE antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



pig colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66522-1-Ig (SIAE antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.