

Nur für Forschungszwecke

SGSM3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27147-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|---|
| Katalog-Nr.: 27147-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC008078 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 27352 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: small G protein signaling modulator 3 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 749 aa, 85 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG25954 | Beobachtete Masse: 85 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus | WB: A549-Zellen, L02-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe |
| Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, |

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

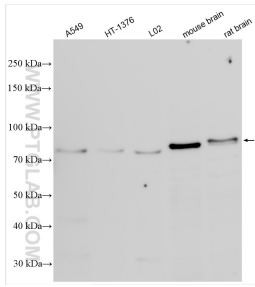
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

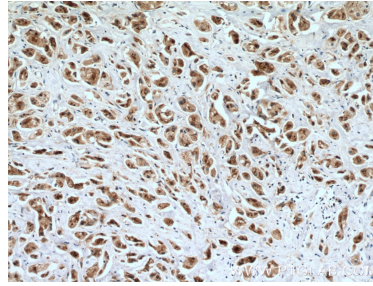
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

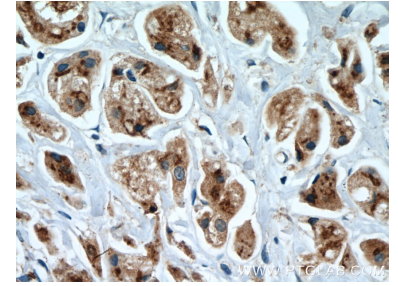
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27147-1-AP (SGSM3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 27147-1-AP (SGSM3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 27147-1-AP (SGSM3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).