

Nur für Forschungszwecke

SSTR1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20587-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20587-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 213 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14287

GenBank-Zugangsnummer:
BC035618

GeneID (NCBI):
6751

Vollständiger Name:
somatostatin receptor 1

Berechnete Masse:
391 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:
53 kDa, 63 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : L02-Zellen, BxPC-3-Zellen, Maus-
Dünndarmgewebe, Maushirngewebe, SH-SY5Y-Zellen

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

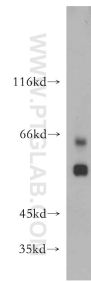
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

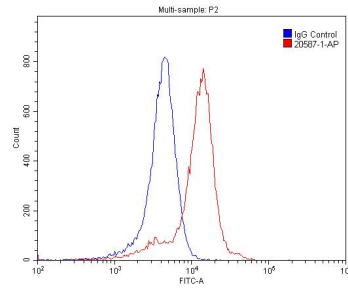
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20587-1-AP (SSTR1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 SH-SY5Y cells were stained with 0.2 μ g SSTR1 antibody (20587-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 4% PFA blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500.