

Nur für Forschungszwecke

SSTR5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:51029-2-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
51029-2-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 347 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0519

GenBank-Zugangsnummer:
BC146576

GeneID (NCBI):
6755

Vollständiger Name:
somatostatin receptor 5

Berechnete Masse:
364 aa, 39 kDa

Beobachtete Masse:
50 kDa, 65 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2400

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Plazenta-Gewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.

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**

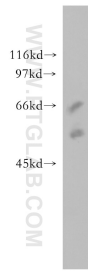
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 51029-2-AP (SSTR5 antibody) at dilution of 1:0 incubated at room temperature for 1.5 hours.