

Nur für Forschungszwecke

STK31 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14140-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14140-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 353 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5221

GenBank-Zugangsnummer:
BC059374

GeneID (NCBI):

56164

Vollständiger Name:

serine/threonine kinase 31

Berechnete Masse:

1019 aa, 116 kDa

Beobachtete Masse:

115 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

IP: Maushodengewebe,

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**

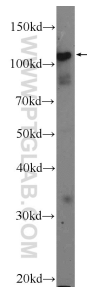
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

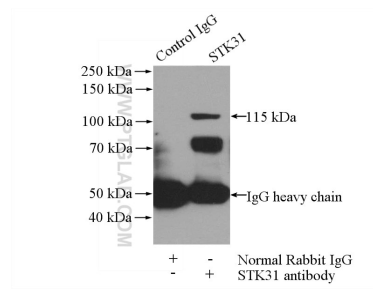
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14140-1-AP (STK31 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-STK31 (IP:14140-1-AP, 4ug; Detection:14140-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 2400ug.