

Nur für Forschungszwecke

SKIV2L2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12719-2-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12719-2-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3414

GenBank-Zugangsnummer:

BC028604

GeneID (NCBI):

23517

Vollständiger Name:

superkiller viralicidic activity 2-like 2
(S. cerevisiae)

Berechnete Masse:

1042 aa, 118 kDa

Beobachtete Masse:

118 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, humanes Hirngewebe,
Maushodengewebe

IP : Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Roy Matkovic	35013187	Nat Commun	IP
Alan L Jiao	30538148	RNA	IF
Lin Shan	36890225	Nature	WB,IP

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

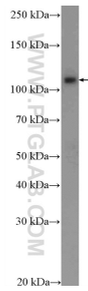
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

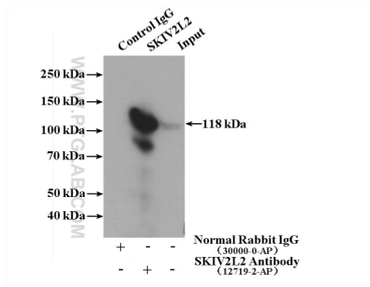
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12719-2-AP (SKIV2L2 Antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SKIV2L2 (IP:12719-2-AP, 4ug; Detection:12719-2-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 4000ug.