

Nur für Forschungszwecke

SUV39H2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11338-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11338-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1882

GenBank-Zugangsnummer:
BC007754

GeneID (NCBI):
79723

Vollständiger Name:
suppressor of variegation 3-9
homolog 2 (Drosophila)

Berechnete Masse:
53 kDa

Beobachtete Masse:
53 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IP, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yin Zhao	36310139	Adv Sci (Weinh)	WB
Ram Prakash Yadav	32484548	Nucleic Acids Res	WB, IP
Oriane Mauger	25605796	Nucleic Acids Res	WB

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11338-1-AP (SUV39H2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.