

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SUV39H2



Numéro de catalogue: 11338-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11338-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1882

Numéro d'acquisition GenBank:
BC007754

Identification du gène (NCBI):
79723
Nom complet:
suppressor of variegation 3-9
homolog 2 (Drosophila)

MW calculé

53 kDa

MW observés:

53 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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.

Données de validation sélectionnées



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.