

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SUDS3



Numéro de catalogue: 25845-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 25845-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC112000	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 64426	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: suppressor of defective silencing 3 homolog (<i>S. cerevisiae</i>)	
Isotype: IgG	MW calculé: 328 aa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG22961	MW observés: 43 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB: cellules Raji, cellules HL-60
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

SUDS3 (Sin3 histone deacetylase corepressor complex component SDS3), also known as SAP45 and SDS3, is a component of the Sin3 histone deacetylase corepressor complex. In this complex SDS3 interacts with SIN3A to regulate gene expression via chromatin modification. SUDS3 represses transcription and augments histone deacetylase activity of HDAC1. It may have a potential role in tumor suppressor pathways through regulation of apoptosis.

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 -20°C

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

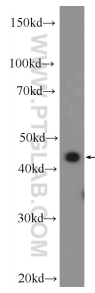
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25845-1-AP (SUDS3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.