

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SMCHD1



Numéro de catalogue: 25589-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC035774	Méthode de purification:
25589-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	23347	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:500-1:1000
Hôte:	structural maintenance of chromosomes flexible hinge domain containing 1	IHC 1:50-1:500
Lapin		IF 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	
IgG	2005 aa, 226 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG22293	220 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HEK-293
Demandes citées:	IHC : tissu de muscle squelettique de souris,
IP, WB	IF : cellules HEK-293,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shenli Yuan	36068616	Genome Biol	WB, IP

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

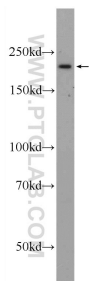
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

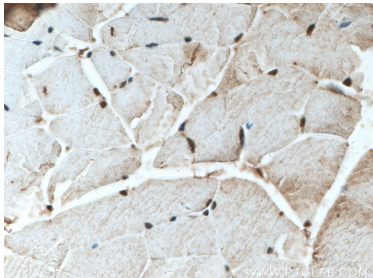
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

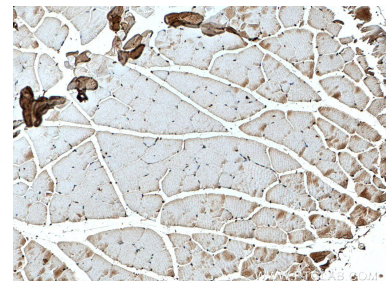
Données de validation sélectionnées



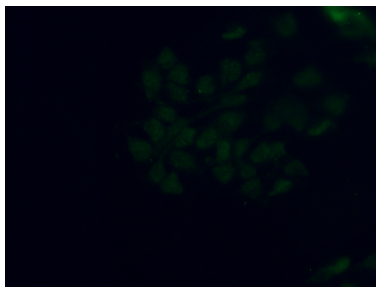
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25589-1-AP (SMCHD1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 25589-1-AP (SMCHD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 25589-1-AP (SMCHD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HEK-293 cells using 25589-1-AP (SMCHD1 antibody) at dilution of 1:200 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).