

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SGSM1



Numéro de catalogue: **21395-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
21395-1-AP	BC111698	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	129049	WB 1:300-1:600 IHC 1:50-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	small G protein signaling modulator 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	1148 aa, 130 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG16070	130 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu testiculaire de souris,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cutané de 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

Stockage

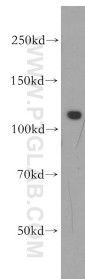
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

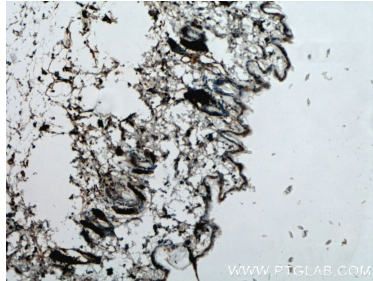
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

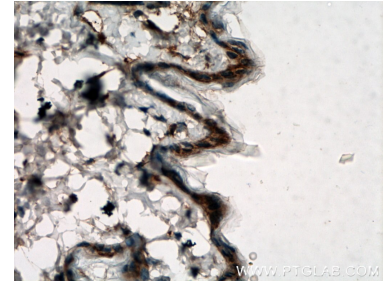
Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21395-1-AP (SGSM1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skin tissue slide using 21395-1-AP (SGSM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skin tissue slide using 21395-1-AP (SGSM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).