

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACSBG1

Numéro de catalogue:[16077-1-AP](#)



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009289	Méthode de purification:
16077-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	23205	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	acyl-CoA synthetase bubblegum family member 1	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	724 aa, 81 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	81 kDa	
AG9043		

Applications

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

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	

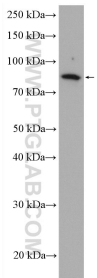
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

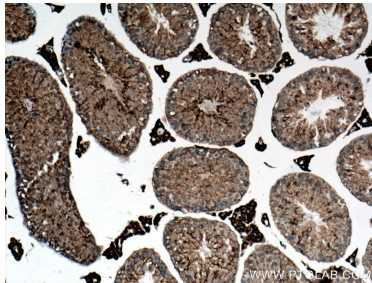
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

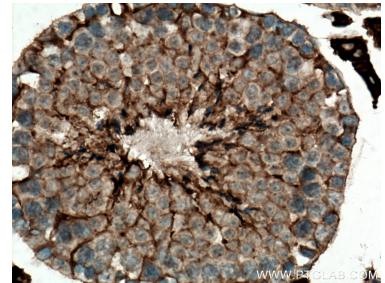
Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16077-1-AP (ACSBG1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 16077-1-AP (ACSBG1 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 testis tissue slide using 16077-1-AP (ACSBG1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).