

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DDOST



Numéro de catalogue: 14916-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC002594	Méthode de purification:
14916-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	1650	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	dolichyl-diphosphooligosaccharide-protein glycosyltransferase	WB 1:500-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	49 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	48 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG6727		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules MG U-87, cellules A549, cellules HeLa, pancréas de rat, pancréas de souris
Demandes citées:	IHC : tissu testiculaire de souris, tissu d'intestin grêle de rat, tissu pancréatique de souris
ColP, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, 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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Cecilia Lopez-Sambrooks	27694802	Nat Chem Biol	WB
Hossein Ardehali	36747777	Res Sq	WB, ColP

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

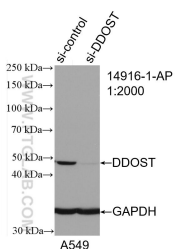
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

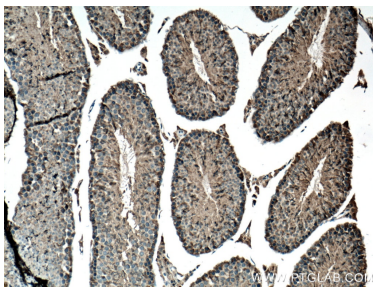
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

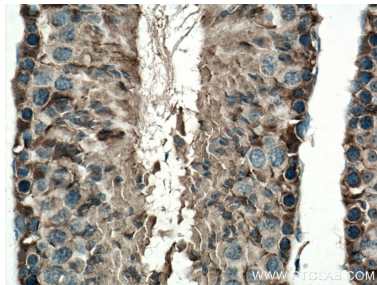
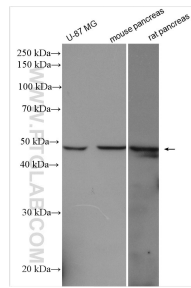
Données de validation sélectionnées



WB result of DDOST antibody (14916-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-DDOST transfected A549 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14916-1-AP (DDOST antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14916-1-AP (DDOST antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).