

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:
14916-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6727

Numéro d'acquisition GenBank:
BC002594

Identification du gène (NCBI):
1650

Nom complet:
dolichyl-diphosphooligosaccharide-protein glycosyltransferase

MW calculé

49 kDa

MW observés:

48 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:4000
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
CoIP, 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; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules MG U-87, cellules A549, cellules HeLa, pancréas de rat, pancréas de souris

IHC : tissu testiculaire de souris, tissu d'intestin grêle de rat, tissu pancréatique de souris

Informations générales

Publications notables

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

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.

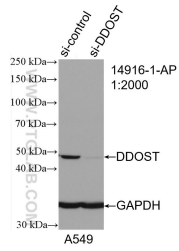
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

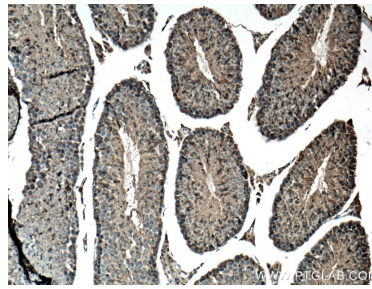
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

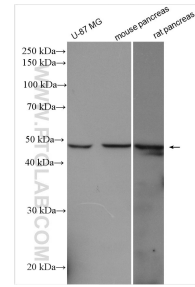
Données de validation sélectionnées



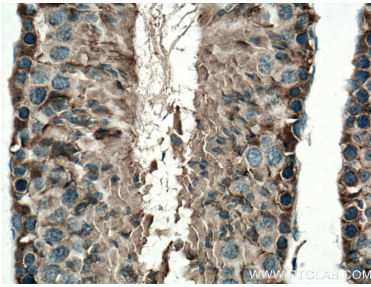
WB result of DDOST antibody (14916-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-DDOST transfected A549 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14916-1-AP (DDOST antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



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).