

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ST6GALNAC1



Numéro de catalogue: 15363-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15363-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC022462	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 55808	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: ST6 (alpha-N-acetyl-neuraminyl-2,3-beta-galactosyl-1,3)-N-acetylgalactosaminide alpha-2,6-sialyltransferase 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 69 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8062	MW observés: 66-69 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules LNCaP, cellules PC-3, tissu d'estomac humain IHC : tissu cutané humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: 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
Thomas G Biel	35402630	Mol Ther Methods Clin Dev	WB
Jennifer Munkley	26452038	Oncotarget	

Stockage

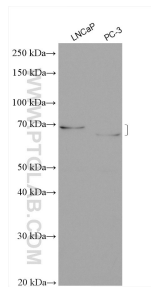
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

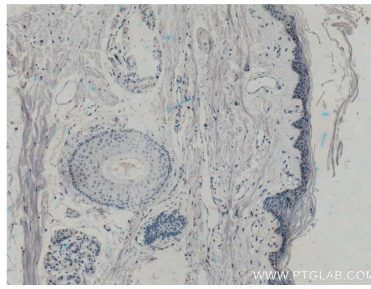
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

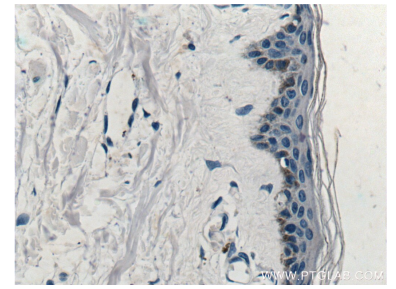
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15363-1-AP (ST6GALNAC 1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 15363-1-AP (ST6GALNAC 1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 15363-1-AP (ST6GALNAC 1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).