

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FUT8



Numéro de catalogue: 29430-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29430-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC025385	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2530	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: fucosyltransferase 8 (alpha (1,6) fucosyltransferase)	
Isotype: IgG	MW calculé 66 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30784	MW observés: 60-66 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules MDA-MB-231, cellules NCI-H1299 IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu de cancer du sein humain
Spécificité de l'espèce: Humain	
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.
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.

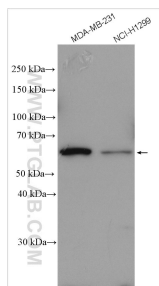
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

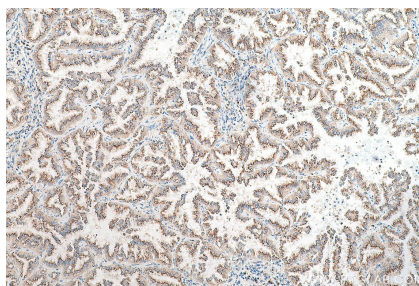
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

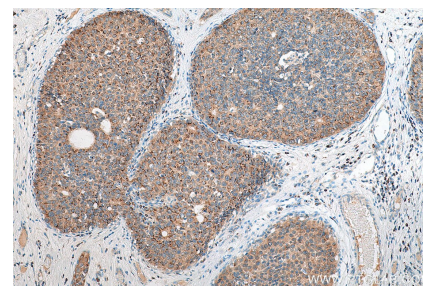
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29430-1-AP (FUT8 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 29430-1-AP (FUT8 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 human breast cancer tissue slide using 29430-1-AP (FUT8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).