

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DCUN1D1

Numéro de catalogue: 10965-1-AP

Phare

2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009478	Méthode de purification:
10965-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	54165	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	DCN1, defective in cullin neddylation 1, domain containing 1 (<i>S. cerevisiae</i>)	WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	30 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	28 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG1440		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules Jurkat, tissu cérébral de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de gliome humain,
IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

It has been found that DCUN1D1, also known as squamous cell carcinoma-related oncogene, expression may play a role in development of brain metastasis in patients with Non-small cell lung carcinoma (NSCLC). DCUN1D1-positive tumor cells may have the ability to disrupt the blood-brain-barrier and colonize the brain. Those results suggest that DCUN1D1 may play a role in the brain parenchyma invasion.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenjuan Zhou	35544948	Biochem Cell Biol	WB,IHC
Huiling Li	36517592	Nature	WB

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

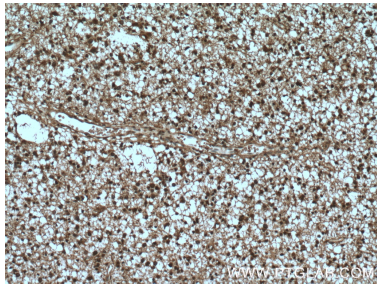
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

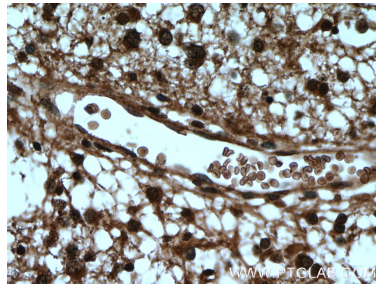
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

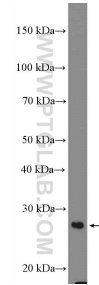
Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 10965-1-AP (DCUN1D1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 10965-1-AP (DCUN1D1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10965-1-AP (DCUN1D1 Antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.