

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Cadherin-7



Numéro de catalogue: 13598-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC036786	Méthode de purification:
13598-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	1005	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: cadherin 7, type 2	WB 1:500-1:2000 IHC 1:250-1:1000
Hôte:	MW calculé	
Lapin	785 aa, 87 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	87 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG4518		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules A549,
Demandes citées:	IHC : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat, tissu de cancer de la prostate humain, tissu de gliome humain
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
rat	
<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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yi-Fang Wu	36549557	Nanomedicine	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

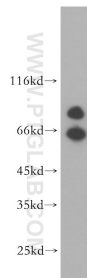
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

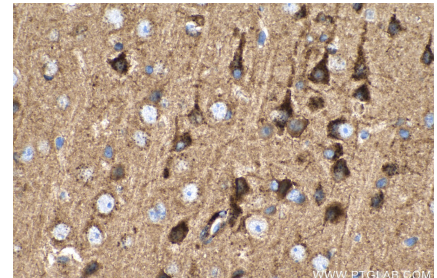
Données de validation sélectionnées



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13598-1-AP (Cadherin-7 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13598-1-AP (Cadherin-7 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13598-1-AP (Cadherin-7 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).