

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-DLX5

Numéro de catalogue: 67111-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC006226	Méthode de purification:
67111-1-Ig	Purification par protéine G	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 2400 µg/ml by 1749	Nom complet:	1C9G1
Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	distal-less homeobox 5	Dilutions recommandées:
Hôte:	MW calculé	WB 1:5000-1:50000
Mouse	32 kDa	IHC 1:500-1:2000
Isotype:	MW observés:	
IgG1	33-38 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG17040		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules PC-12, cellules A375, cellules THP-1, cellules U-251, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de souris,
Humain, porc, rat, 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

DLX5 belongs to the DLX family of homeobox transcription factors (Dlx1, Dlx2, Dlx5 and Dlx6), which is expressed in overlapping domains at different stages of cell differentiation in the subpallium and controls differentiation of GABAergic neurons. DLX5 is an immediate early BMP-responsive transcriptional activator that essential for osteoblast differentiation. It can bind to and stimulate the homeodomain-response element of the ALPL and SP7 promoter. DLX5 can form homodimer with DLX2(~34kd) and heterodimer with MSX2(~29kd).

## 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 -20°C

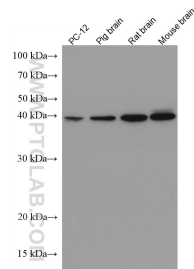
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

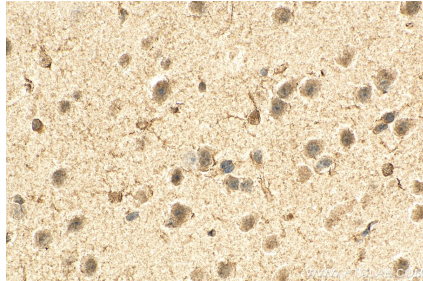
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 67111-1-Ig (DLX5 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67111-1-Ig (DLX5 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).