

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DLX5

Numéro de catalogue: 67111-1-Ig



Informations de base

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

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules PC-12, cellules A375, cellules THP-1, cellules U-251, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu cérébral de souris,

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 -20C

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

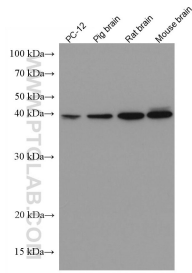
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

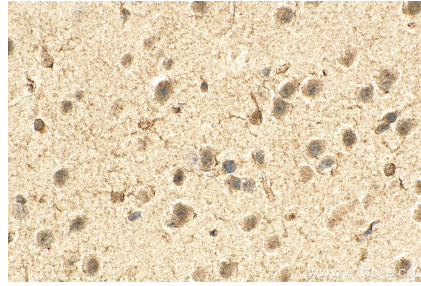
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 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).