

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DYRK4



Numéro de catalogue: 12890-2-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 12890-2-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC031244	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 220 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 8798	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2400 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: dual-specificity tyrosine-(Y)-phosphorylation regulated kinase 4	
Isotype: IgG	MW calculé: 520 aa, 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3515	MW observés: 60 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, 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 : tissu pulmonaire de souris, cellules Jurkat, cellules U-937, tissu cérébral humain, tissu testiculaire de souris

IHC : tissu de lymphome humain,

Informations générales

Dual-specificity tyrosine phosphorylation regulated kinase 4 (DYRK4), belongs to a conserved family of serine/threonine protein kinases. DYRK4 is thought to function in the regulation of cell differentiation and proliferation, survival, and in development. DYRK4 has 5 isoforms with molecular weight of 59, 72 and 73 kDa.

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.

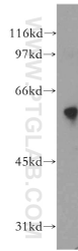
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

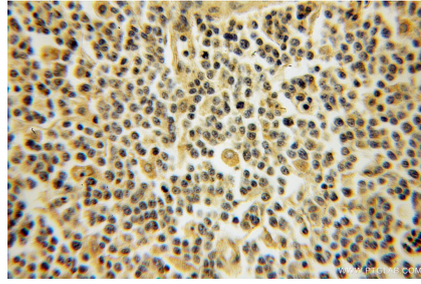
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12890-2-AP (DYRK4 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 12890-2-AP (DYRK4 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).