

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PYK2



Numéro de catalogue: 10044-2-AP

1 Publications

Informations de base

| | | |
|--|---|--|
| Numéro de catalogue: 10044-2-AP | Numéro d'acquisition GenBank: BC036651 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 150ul , Concentration: 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 2185 | Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: PTK2B protein tyrosine kinase 2 beta | |
| Isotype: IgG | MW calculé: 120 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG0002 | MW observés: 116 kDa | |

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

rat

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules Jurkat

IHC : tissu de médulloblastome humain, tissu rénal humain

Informations générales

Proline-rich tyrosine kinase 2 (Pyk2; also known as CAK, RAFTK and CADTK) is a cytoplasmic tyrosine kinase implicated to play a role in several intracellular signaling pathways. It is expressed in many cells and tissues and migrated as a 130 kDa band in Western Blotting analysis.

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|---------|-----------|---------|-------------|
| L Yang | 28983639 | Herz | 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.

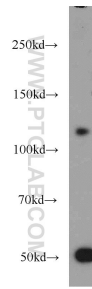
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

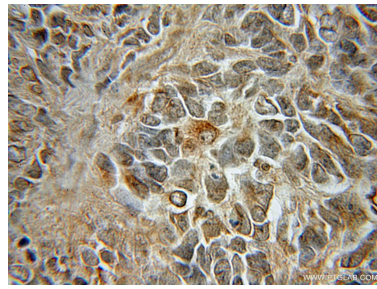
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10044-2-AP (PYK2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human medulloblastoma using 10044-2-AP (PYK2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).