

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-PHGDH



Numéro de catalogue: 81986-1-RR

Informations de base

Numéro de catalogue: 81986-1-RR	Numéro d'acquisition GenBank: BC000303	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 26227	CloneNo.: 5L16
Hôte: Lapin	Nom complet: phosphoglycerate dehydrogenase	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:5000-1:50000 for WB
Isotype: IgG	MW calculé 57 kDa	IHC 1:50-1:500
Immunogen Catalog Number: AG6445	MW observés: 57 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, IP, 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 : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules Jurkat, tissu pancréatique de rat, tissu pancréatique de souris

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

Informations générales

PHGDH(D-3-phosphoglycerate dehydrogenase) is also named as 3-PGDH, PGDH3 and belongs to the D-isomer specific 2-hydroxyacid dehydrogenase family. It catalyzes the transition of 3-phosphoglycerate into 3-phosphohydroxypyruvate, which is the first and rate-limiting step in the phosphorylated pathway of serine biosynthesis, using NAD⁺/NADH as a cofactor. 3-PGDH deficiency is a rare recessive inborn error in the biosynthesis of the amino acid L-serine characterized clinically by congenital microcephaly, psychomotor retardation, and intractable seizures(PMID:19235232).

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.

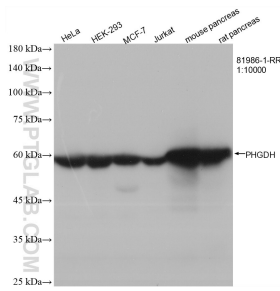
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

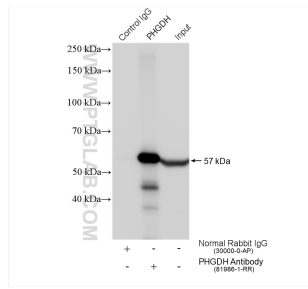
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

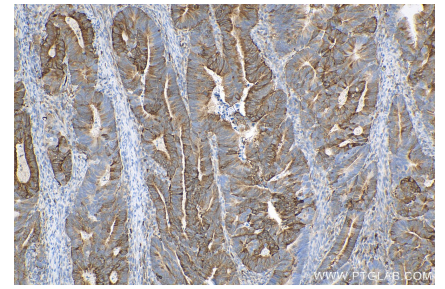
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 81986-1-RR (PHGDH antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-PHGDH(IP:81986-1-RR, 4ug; Detection:81986-1-RR 1:10000) with HeLa cells lysate 1760 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 81986-1-RR (PHGDH antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).