

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PFKFB3

Numéro de catalogue: 60241-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 60241-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC040482	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5209	CloneNo.: 4D1B11
Hôte: Mouse	Nom complet: 6-phosphofructo-2-kinase/fructose-2,6-biphosphatase 3	
Isotype: IgG1	MW calculé 520 aa, 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4737	MW observés: 55-58 kDa	

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Informations générales

PFKFB3, also named as NY-REN-56 and iPFK-2, plays a role in glucose metabolism. It synthesis and degradation of fructose 2,6-bisphosphate. Endogenously generated adenosine cooperates with bacterial components to increase PFKFB3 isozyme activity, resulting in greater fructose 2,6-bisphosphate accumulation. PFKFB3 is required for increased growth, metabolic activity and is regulated through active JAK2 and STAT5.

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.

