

Nur für Forschungszwecke

PFKFB3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60241-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60241-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC040482	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 5209	CloneNo.: 4D1B11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: 6-phosphofructo-2-kinase/fructose- 2,6-bisphosphatase 3	
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 520 aa, 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG4737	Beobachtete Masse: 55-58 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

