

Produktname: PFKP Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86066**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, afrikanischer grüner Mouseonkey, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht 85.6kDa

Antigen-Informationen

Genname	PFKP ATP-dependent 6-phosphofruktokinase, platelet type {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, ATP-PFK {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, PFK-P, 2.7.1.11
Alternative Namen	{ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, 6-phosphofruktokinase type C, Phosphofructo-1-kinase isozyme C, PFK-C, Phosphohexokinase {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, PFKP, PFKF
Gen-ID	5214.0
SwissProt ID	Q01813
Immunogen	Dieser PFKP-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten

Protein immunisiert wurde, das aus 40-300 Aminosäuren des C-terminalen Bereichs des humanen PFKP besteht.

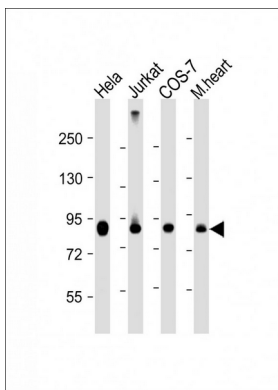
Hintergrund

Katalysiert die Phosphorylierung von D-Fructose-6-phosphat zu Fructose-1,6-bisphosphat durch ATP, den ersten entscheidenden Schritt der Glykolyse.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-PFKP-Antikörper (C-Terminus) in einer Verdünnung von 1:4000