

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PFKP**Nº de Catálogo: AMM86066**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humanos, Mouseonkey Verde Africano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	85.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PFKP ATP-dependent 6-phosphofructokinase, platelet type {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, ATP-PFK {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, PFK-P, 2.7.1.11
Nombres Alternativos	{ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, 6-phosphofructokinase type C, Phosphofructo-1-kinase isozyme C, PFK-C, Phosphohexokinase {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, PFKP, PFKF
ID del Gen	5214.0
ID SwissProt	Q01813
Inmunógeno	Este anticuerpo PFKP se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína

recombinante entre 40 y 300 aminoácidos de la región C-terminal del PFKP humano.

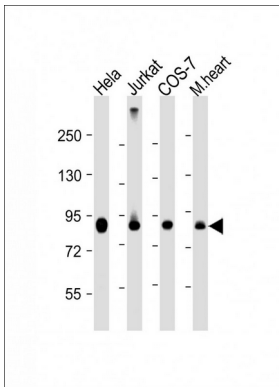
Antecedentes

Cataliza la fosforilación de D-fructosa 6-fosfato a fructosa 1,6-bisfosfato por ATP, el primer paso de compromiso de la glucólisis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-PFKP (C-term) a una dilución de 1:4000