
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la fructosa 6 fosfato quinasa**Nº de Catálogo:** AMRe01466

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PFKM
Nombres Alternativos	GSD7; PFK1; PFKA; PFKX; PFK-1; Phosphohexokinase
ID del Gen	5213
ID SwissProt	P08237
Inmunógeno	Un péptido sintético de la fructosa 6 fosfato quinasa humana

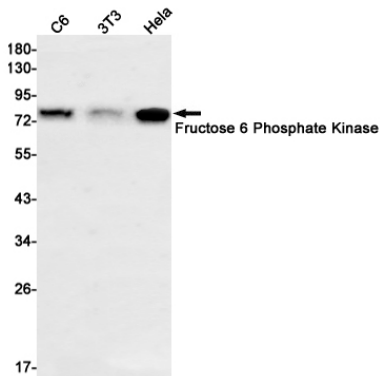
Antecedentes

Degradación de carbohidratos; glucólisis; D-gliceraldehído 3-fosfato y fosfato de glicerina a partir de D-glucosa: paso 3/4.

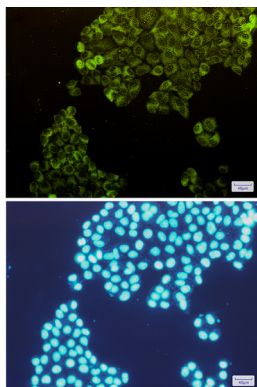
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fructosa 6 fosfato quinasa en lisados C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo fructosa 6 fosfato quinasa.



Análisis inmunocitoquímico de la fructosa 6 fosfato quinasa (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo anti-fructosa 6 fosfato quinasa y DAPI (azul).