
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la fructosa 6 fosfato quinasa

Nº de Catálogo: AMRe85159

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Fructose 6 Phosphate Kinase
Nombres Alternativos	GSD7; PFK1; PFKA; PFKX; PFK-1; Phosphohexokinase
ID del Gen	5213.0
ID SwissProt	P08237
Inmunógeno	Un péptido sintético de la fructosa 6 fosfato quinasa humana

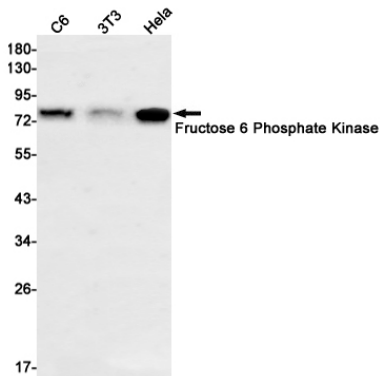
Antecedentes

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

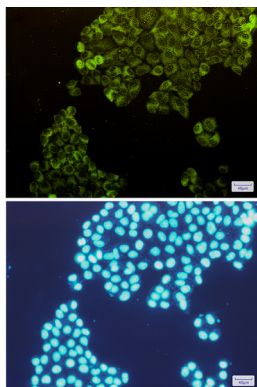
Área de Investigación

-

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).