

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GFPT2**Nº de Catálogo: AMRe85610**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	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, IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GFPT2
Nombres Alternativos	GFAT; GFAT2; GFAT 2
ID del Gen	9945.0
ID SwissProt	O94808
Inmunógeno	Proteína recombinante de GFPT2 humana

Antecedentes

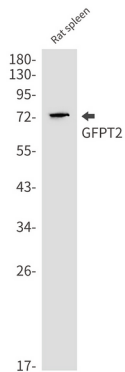
Controla el flujo de glucosa hacia la vía de la hexosamina. Probablemente participa en la regulación de la disponibilidad de

precursores para la glucosilación de proteínas por enlaces N y O.

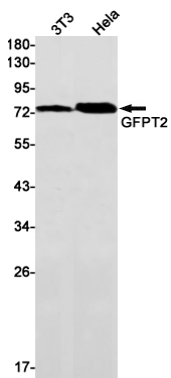
Área de Investigación

-

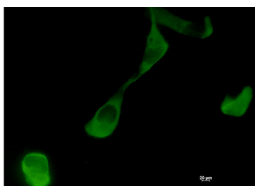
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GFPT2 en lisados de bazo de rata utilizando el anticuerpo GFPT2.



Análisis de transferencia Western de GFPT2 en lisados de HeLa 3T3 utilizando el anticuerpo GFPT2



Análisis inmunocitoquímico de GFPT2 (verde) en HT-1080 usando el anticuerpo GFPT2 y DAPI (azul).

