

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anticetohexoquinasa

Nº de Catálogo: AMRe86738

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,IP |
| 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 | Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:1000,IP 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | Ketohexokinase |
| Nombres Alternativos | KHK |
| ID del Gen | 3795 |
| ID SwissProt | P50053 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de la cetohexoquinasa humana |

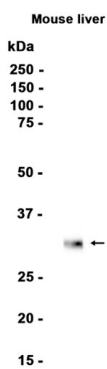
Antecedentes

Este gen codifica la cetohexoquinasa, que cataliza la conversión de fructosa en fructosa-1-fosfato. El producto de este gen es la primera enzima con una vía especializada que cataboliza la fructosa de la dieta. Se han identificado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de hígado de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo cetohexoquinasa a 1:1000.