

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GLO1**Nº de Catálogo: AMRe84476**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	21 kDa

Información del Antígeno

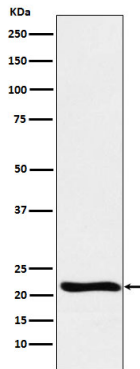
Nombre del Gen	GLO1
Nombres Alternativos	Aldoketomutase; glo1; GLOD1; Glx I; GLYI;;Lactoylglutathione lyase
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q04760
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la lactoilglutación liasa humana

Antecedentes

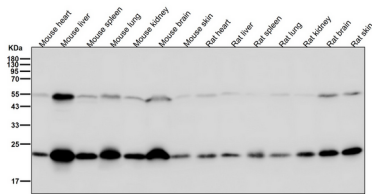
Cataliza la conversión de hemimercaptal, formado a partir de metilgloxal y glutatión, en S-lactoilglutatión.

Área de Investigación

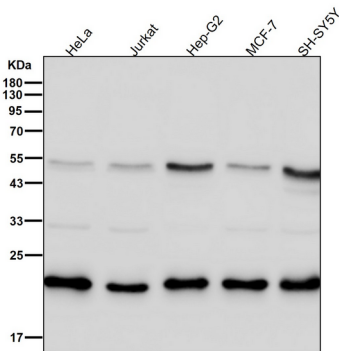
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GLO1 en lisado de células Raji.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.