

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FGL1**Nº de Catálogo: AMRe04009**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:36 kDa;Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGL1
Nombres Alternativos	FGL1; HFREP1; Fibrinogen-like protein 1; HP-041; Hepassocin; Hepatocyte-derived fibrinogen-related protein 1; HFREP-1; Liver fibrinogen-related protein 1; LFIRE-1
ID del Gen	2267
ID SwissProt	Q08830
Inmunógeno	Un péptido sintético de FGL1 humano

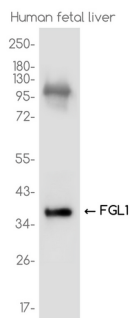
Antecedentes

Molécula inmunosupresora que inhibe la activación de células T específicas de antígeno actuando como un ligando principal de LAG3.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis Western blot de FGL1 en lisados de hígado fetal humano utilizando el anticuerpo FGL1.