

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AGXT**Nº de Catálogo: AMRe01620**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,12 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AGXT
Nombres Alternativos	AGT; PH1; SPT; AGT1; SPAT; TLH6; AGXT1
ID del Gen	189
ID SwissProt	P21549
Inmunógeno	Proteína recombinante de AGXT humana

Antecedentes

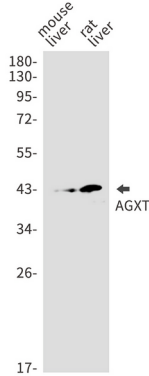
Aminotransferasa peroxisomal que cataliza la transaminación de glioxilato a glicina y contribuye a la desintoxicación del

glioxilato.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AGXT en lisados de hígado de ratón y hígado de rata utilizando el anticuerpo AGXT.