

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AGL (5T19)**Nº de Catálogo: AMRe06676**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	175kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AGL
Nombres Alternativos	AGL; C77197; GDE; Glycogen debrancher;
ID del Gen	178.0
ID SwissProt	P35573
Inmunógeno	Un péptido sintético de AGL humano

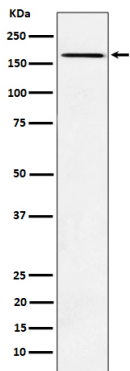
Antecedentes

Enzima multifuncional que actúa como 1,4-alfa-D-glucano:1,4-alfa-D-glucano 4-alfa-D-glicosiltransferasa y amilo-1,6-glucosidasa en la degradación del glucógeno.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de AGL en lisado de células K562.