

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GUSB**Nº de Catálogo: AMRe84604**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 78 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GUSB
Nombres Alternativos	Beta-glucuronidase; Beta-G1; GUSB;;beta Glucuronidase
ID del Gen	-
ID SwissProt	P08236
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la beta glucuronidasa humana

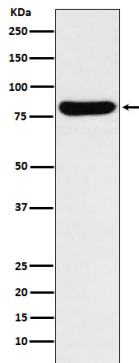
Antecedentes

Desempeña un papel importante en la degradación de los sulfatos de dermatán y queratán.

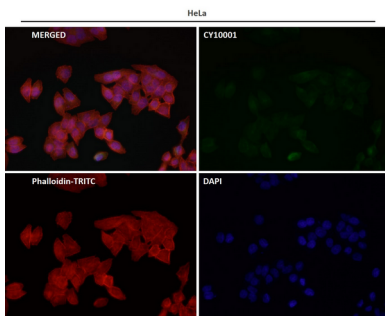
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.