
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo glutatión S transferasa mu 1
Nº de Catálogo: AMRe02045

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSTM1
Nombres Alternativos	MU; H-B; GST1; GTH4; GTM1; MU-1; GSTM1-1; MGC26563; GSTM1a-1a; GSTM1b-1b
ID del Gen	2944
ID SwissProt	P09488
Inmunógeno	Un péptido sintético de la glutatión S transferasa humana mu

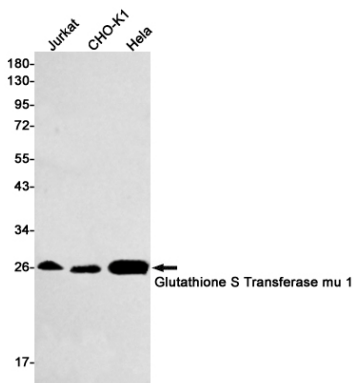
Antecedentes

Conjugación de glutatión reducido con un amplio número de electrófilos hidrófobos exógenos y endógenos.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de glutatión S transferasa mu 1 en lisados Jurkat, CHO-K1, HeLa usando el anticuerpo glutatión S transferasa mu 1.