

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo glutatión S transferasa mu 1
Nº de Catálogo: AMRe85620

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Glutathione S Transferase mu 1
Nombres Alternativos	MU; H-B; GST1; GTH4; GTM1; MU-1; GSTM1-1; MGC26563; GSTM1a-1a; GSTM1b-1b
ID del Gen	2944.0
ID SwissProt	P09488
Inmunógeno	Un péptido sintético de la glutatión S transferasa humana mu

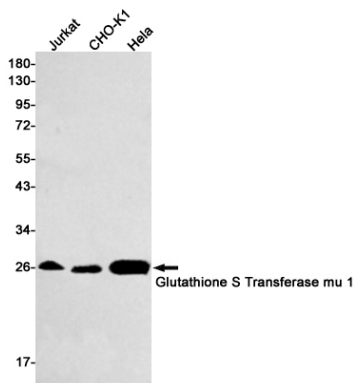
Antecedentes

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

Área de Investigación

-

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.