
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GST3**Nº de Catálogo: AMRe02066**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,36 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSTP1
Nombres Alternativos	GSTP1; FAEES3; GST3; Glutathione S-transferase P; GST class-pi; GSTP1-1
ID del Gen	2950
ID SwissProt	P09211
Inmunógeno	Un péptido sintético de GST3/GST pi humano

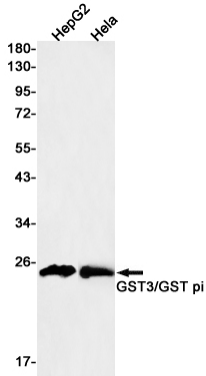
Antecedentes

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

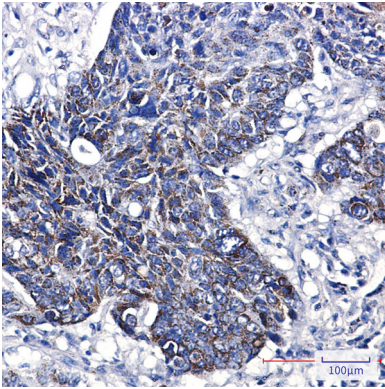
Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GST3/GST pi en lisados HepG2, HeLa usando el anticuerpo GST3.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo GST3/GST pi. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.