

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MGST3****Nº de Catálogo: AMRe02253**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MGST3
<b>Nombres Alternativos</b>	Glutathione peroxidase MGST3; LTC4 synthase MGST3; Microsomal GST-III
<b>ID del Gen</b>	4259
<b>ID SwissProt</b>	O14880
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de MGST3 humano

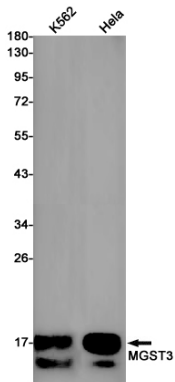
**Antecedentes**

Cataliza la oxidación de ácidos grasos hidroxilados.

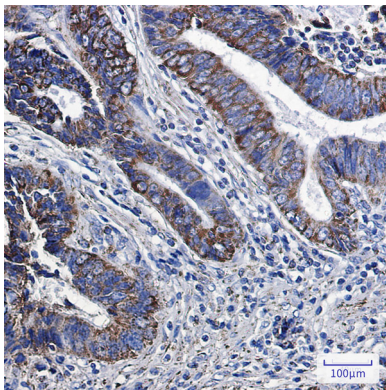
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MGST3 en lisados de K562, Hela, utilizando el anticuerpo MGST3.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina usando el anticuerpo MGST3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.