

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MGST3**Nº de Catálogo: AMRe85783**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
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,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MGST3
Nombres Alternativos	Glutathione peroxidase MGST3; LTC4 synthase MGST3; Microsomal GST-III
ID del Gen	4259.0
ID SwissProt	O14880
Inmunógeno	Un péptido sintético de MGST3 humano

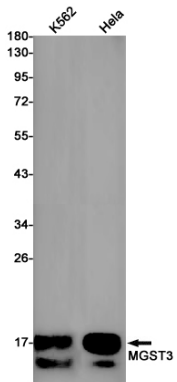
Antecedentes

Cataliza la oxidación de ácidos grasos hidroxilados.

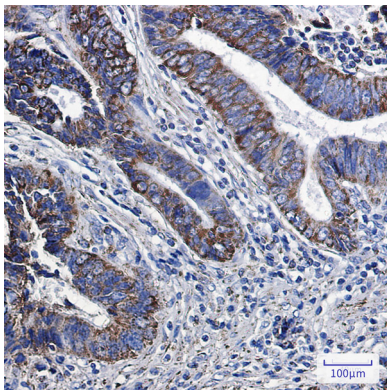
Área de Investigación

-

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.