

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSTA4****Nº de Catálogo: AMRe04019**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata
<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>	-
<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>	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

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

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GSTA4
<b>Nombres Alternativos</b>	GSTA4;
<b>ID del Gen</b>	2941.0
<b>ID SwissProt</b>	O15217
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de GSTA4 humano

**Antecedentes**

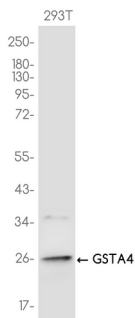
Conjugación del glutatión reducido con un amplio número de electrófilos hidrófobos, tanto exógenos como endógenos. Esta

isozima presenta una alta eficiencia catalítica con 4-hidroxiálquenos, como el 4-hidroxinonanal (4-HNE).

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GSTA4 en lisados 293T usando el anticuerpo GSTA4.