

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSTA4 (2P11)**Nº de Catálogo: AMRe11828**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	26kDa

Información del Antígeno

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

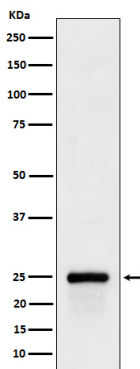
Antecedentes

Conjugación del glutatión reducido con una amplia gama de electrófilos hidrófobos, tanto exógenos como endógenos. Esta isoenzima presenta una alta eficiencia catalítica con 4-hidroxi-alquenos, como el 4-hidroxinonanal (4-HNE).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GSTA4 en lisado de células 293T.