

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GSTA1**Nº de Catálogo: AMM86122**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:5000
Peso Molecular	25.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSTA1 Glutathione S-transferase A1, 2.5.1.18, GST HA subunit 1, GST class-alpha member 1,
Nombres Alternativos	GST-epsilon, GSTA1-1, GTH1, Glutathione S-transferase A1, N-terminally processed, GSTA1
ID del Gen	2938.0
ID SwissProt	P08263
Inmunógeno	Este anticuerpo GSTA1 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de la región humana de GSTA1 humana.

Antecedentes

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

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Todos los carriles: Anticuerpo anti-GSTA1 a dilución 1:5000

