

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSTA3**Nº de Catálogo: AMRe85635**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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
Peso Molecular	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSTA3
Nombres Alternativos	GTA3; GSTA3-3
ID del Gen	2940.0
ID SwissProt	Q16772
Inmunógeno	Un péptido sintético de GSTA3 humano

Antecedentes

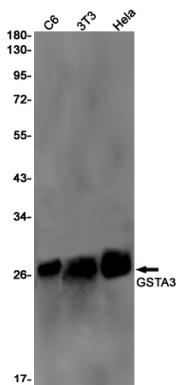
Conjugación del glutatión reducido con una amplia gama de electrófilos hidrófobos exógenos y endógenos. Cataliza

reacciones de isomerización que contribuyen a la biosíntesis de hormonas esteroides. Cataliza eficazmente las isomerizaciones obligatorias de doble enlace de delta-5-androsteno-3,17-diona y delta-5-pregнено-3,20-diona, precursoras de la testosterona y la progesterona, respectivamente.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GSTA3 en lisados C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo GSTA3.