
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSTK1**Nº de Catálogo: AMRe85619**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,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,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSTK1
Nombres Alternativos	GST; GST class kappa; GST13; Gstk1; hGSTK1
ID del Gen	373156.0
ID SwissProt	Q9Y2Q3
Inmunógeno	Un péptido sintético de la glutatión S transferasa kappa 1 humana

Antecedentes

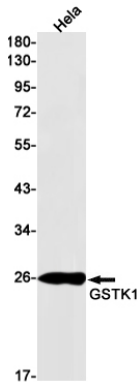
Sólo se encuentra actividad significativa de conjugación de glutatión con el sustrato modelo, 1-cloro-2,4-dinitrobencono

(CDNB).

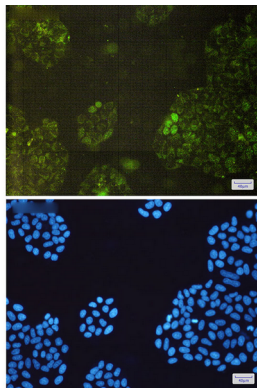
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GSTK1 en lisados de HeLa usando el anticuerpo GSTK1.



Análisis inmunocitoquímico de la glutatión S transferasa kappa 1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo glutatión S transferasa kappa 1 y DAPI (azul).