

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo glutatión S transferasa kappa 1
Nº de Catálogo: AMRe86695

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Glutathione S Transferase kappa 1
Nombres Alternativos	GST; GST13; hGSTK1; GSTK1-1; GST13-13; GST 13-13
ID del Gen	373156
ID SwissProt	Q9Y2Q3
Inmunógeno	Un péptido sintético de la glutatión S transferasa kappa 1 humana

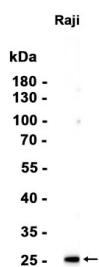
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la clase kappa de la superfamilia de enzimas glutatión transferasas, que participan en la desintoxicación celular. La proteína codificada se localiza en el peroxisoma y cataliza la conjugación del glutatión con una amplia gama de sustratos hidrofóbicos, lo que facilita la eliminación de estos compuestos de las células. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo glutatión S transferasa kappa 1 a 1:1000.