
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiglutatión sintetasa
Nº de Catálogo: AMRe85621

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
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,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Glutathione Synthetase
Nombres Alternativos	Glutathione synthase; Glutathione synthetase; GSH S; GSH synthetase; GSH-S; GSHS; GSS; HEL-S-64p; HEL-S-88n
ID del Gen	2937.0
ID SwissProt	P48637
Inmunógeno	Un péptido sintético de la glutatión sintetasa humana

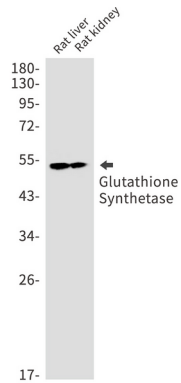
Antecedentes

Metabolismo del azufre; biosíntesis de glutatión; glutatión a partir de L-cisteína y L-glutamato: paso 2/2.

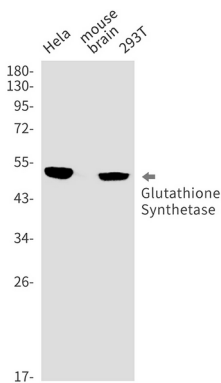
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de glutatión sintetasa en lisados de riñón de rata e hígado de rata utilizando el anticuerpo glutatión sintetasa.



Análisis de transferencia Western de glutatión sintetasa en lisados HeLa, cerebro de ratón, 293T, Jurkat usando el anticuerpo glutatión sintetasa.