

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSTO1**Nº de Catálogo: AMRe84460**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, 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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSTO1
Nombres Alternativos	GSTO1 1; Gsto1; GSTTLp28; GSTX; Gtsttl; p28; SPG-R;;Glutathione S transferase omega 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P78417
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la glutatión S transferasa omega 1 humana

Antecedentes

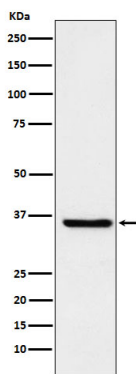
Presenta actividad de tiol transferasa dependiente de glutatión y deshidroascorbato reductasa. Tiene actividad de S-

(fenacil)glutatión reductasa. También tiene actividad de glutatión S-transferasa. Participa en la biotransformación del arsénico inorgánico y reduce el ácido monometilarsónico (MMA) y el ácido dimetilarsónico.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de glutatión S transferasa Omega 1 en lisado de células HepG2.