

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GST3**Nº de Catálogo: APRab00343**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSTP1
Nombres Alternativos	GSTP1; FAEES3; GST3; Glutathione S-transferase P; GST class-pi; GSTP1-1
ID del Gen	2950
ID SwissProt	P09211
Inmunógeno	Un péptido sintético de GST3/GST pi humano

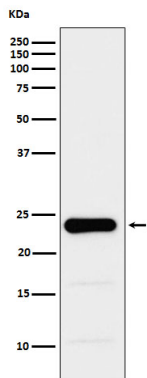
Antecedentes

Conjugación de glutatión reducido con un amplio número de electrófilos hidrófobos exógenos y endógenos.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GST3 / GST pi en lisados PC-3 usando el anticuerpo GST3.