

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSTK1**Nº de Catálogo: AMRe84544**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,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	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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSTK1
Nombres Alternativos	GST; GST class kappa; GST13; Gstk1; hGSTK1;;GSTK1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y2Q3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GSTK1 humano

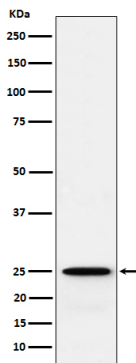
Antecedentes

Glutathión S-transferasa que cataliza la conjugación de glutathión con compuestos exógenos y endógenos. La actividad de conjugación de glutathión significativa solo se encuentra con el sustrato modelo, 1-cloro-2,4-dinitrobencono.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GSTK1 en lisado de células 293T.