
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GAS2**Nº de Catálogo: AMRe83750**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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
Peso Molecular	35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAS2
Nombres Alternativos	Gas2; Growth arrest specific 2; ;GAS2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43903
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del GAS2 humano

Antecedentes

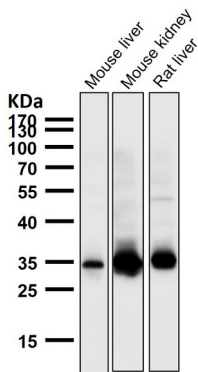
Puede desempeñar un papel en la apoptosis al actuar como sustrato de muerte celular para las caspasas. Se escinde durante la

apoptosis y la forma escindida induce reordenamientos drásticos del citoesqueleto de actina y cambios importantes en la forma de las células afectadas. Podría estar involucrado en el proceso de ondulación de la membrana (por similitud).

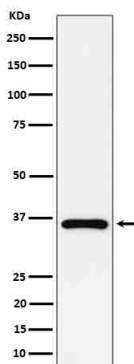
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de GAS2 en lisado de células Jurkat.