

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Vaspin**Nº de Catálogo: AMRe87823**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Ratón
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Vaspin
Nombres Alternativos	4632419J12Rik
ID del Gen	68054
ID SwissProt	Q7TMF5
Inmunógeno	Proteína recombinante de vaspina de ratón

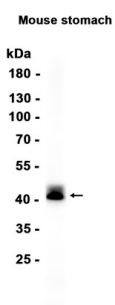
Antecedentes

Se prevé que active la actividad inhibidora de la endopeptidasa de tipo serina. Actúa antes o durante la regulación negativa de la gluconeogénesis; la regulación positiva de la transducción de señales; y la regulación del proceso metabólico lipídico. Se encuentra en el espacio extracelular y la membrana plasmática. Se expresa en la piel de la espalda. Ortólogo de SERPINA12 humana (miembro 12 de la familia A de las serpinas). [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido estomacal de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Vaspin a 1:1000.