

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Gastrokine 2

Nº de Catálogo: AMRe86576

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,09 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	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,IHC 1:500-1:5000,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Gastrokine 2
Nombres Alternativos	GDDR; TFIZ1; PRO813; BRICD1B; VLT1465
ID del Gen	200504
ID SwissProt	Q86XP6
Inmunógeno	Un péptido sintético de la gastrocina 2 humana

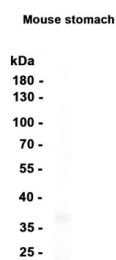
Antecedentes

La proteína secretora codificada por este gen se produce en las células mucosas de la superficie gástrica, donde puede unirse al péptido 1 de la familia del factor trébol o gastrocina-1. Este gen podría ser un gen supresor de tumores, ya que su expresión está marcadamente disminuida en los tejidos de cáncer gástrico. La proteína codificada interactúa con la gastrocina-1 y regula la homeostasis de la mucosa gástrica. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido estomacal de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Gastrokine 2 a 1:1000.