
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GC-C**Nº de Catálogo: AMRe86869**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Ratón, rata
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,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:123 kDa; Observed MW:123 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GC-C
Nombres Alternativos	Gcc; GC-C; AI893437
ID del Gen	14917
ID SwissProt	Q3UWA6
Inmunógeno	Proteína recombinante de GC-C de ratón

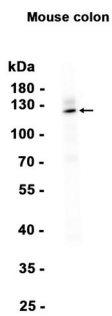
Antecedentes

Receptor de la enterotoxina termoestable de E. coli (la enterotoxina de E. coli estimula notablemente la acumulación de GMPc en células de mamíferos que expresan GC-C). También se activa por el péptido endógeno guanilina (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de colon de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo GC-C a 1:1000.