

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GAL4**Nº de Catálogo: AMRe87811**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, 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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAL4
Nombres Alternativos	GAL4; L36LBP
ID del Gen	3960
ID SwissProt	P56470
Inmunógeno	Un péptido sintético de GAL4 humano

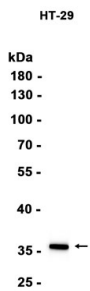
Antecedentes

Las galectinas son una familia de proteínas de unión a beta-galactósidos implicadas en la modulación de las interacciones célula-célula y célula-matriz. La expresión de este gen se limita al intestino delgado, el colon y el recto, y está subexpresada en el cáncer colorrectal. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HT-29 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GAL4 a 1:1000.