

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HES5****Nº de Catálogo: AMRe86855**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1,9 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:18 kDa; Observed MW:18 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HES5
<b>Nombres Alternativos</b>	bHLHb38
<b>ID del Gen</b>	388585
<b>ID SwissProt</b>	Q5TA89
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de HES5 humana

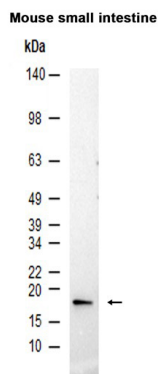
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de una familia de represores transcripcionales básicos de hélice-bucle-hélice. El producto proteico de este gen, que se activa aguas abajo de la vía Notch, regula la diferenciación celular en múltiples tejidos. Las alteraciones en la expresión normal de este gen se han asociado con enfermedades del desarrollo y cáncer. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido del intestino delgado de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo HES5 a 1:1000.