

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo galectina 9/Gal-9****Nº de Catálogo: AMRe87391**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	-
<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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:9-40 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	galectin 9/Gal-9
<b>Nombres Alternativos</b>	HUAT; LGALS9A
<b>ID del Gen</b>	3965
<b>ID SwissProt</b>	O00182
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de galectina 9/Gal-9 humana

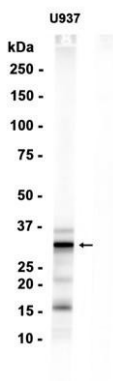
**Antecedentes**

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 proteína codificada por este gen es una lectina de tipo S. Se sobreexpresa en el tejido afectado por la enfermedad de Hodgkin y podría participar en la interacción entre las células H&RS y las células circundantes, desempeñando así un papel en la patogénesis de esta enfermedad o su inmunodeficiencia asociada. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células U937 utilizando anticuerpo monoclonal de conejo galectina 9/Gal-9 a 1:1000.