

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo galectina 7 (11B9)**Nº de Catálogo: AMRe11269**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	15kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LGALS7
Nombres Alternativos	Galectin-7; Gal-7; HKL-14; PI7; LGALS7; PIG1;
ID del Gen	3963;653499
ID SwissProt	P47929
Inmunógeno	Proteína recombinante de la galectina 7 humana

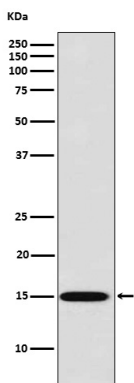
Antecedentes

Podría estar implicada en las interacciones célula-célula y/o célula-matriz necesarias para el control normal del crecimiento. Proteína proapoptótica que actúa intracelularmente antes de la activación de JNK y la liberación de citocromo c. Podría estar implicada en las interacciones célula-célula y/o célula-matriz necesarias para el control normal del crecimiento. Proteína proapoptótica que actúa intracelularmente antes de la activación de JNK y la liberación de citocromo c.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de galectina 7 en lisado de células HACAT.