
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Lin28**Nº de Catálogo: AMRe86434**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano
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, ICC/IF 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Lin28
Nombres Alternativos	CSDD1; LIN28; LIN-28; ZCCHC1; lin-28A
ID del Gen	79727
ID SwissProt	Q9H9Z2
Inmunógeno	Un péptido sintético de Lin28 humano

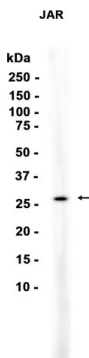
Antecedentes

Este gen codifica una proteína de unión al ARN de la familia LIN-28 que actúa como regulador postranscripcional de genes implicados en la cronología del desarrollo y la autorrenovación en células madre embrionarias. La proteína codificada funciona mediante la interacción directa con los ARNm diana y la interrupción de la maduración de ciertos miARN implicados en el desarrollo embrionario. Esta proteína impide el procesamiento terminal de la familia de microARN LET7, que son importantes reguladores del crecimiento y la diferenciación celular. La expresión aberrante de este gen se asocia con la progresión del cáncer en múltiples tejidos. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células JAR utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Lin28 a 1:1000.