

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CTNNBL1**Nº de Catálogo: AMRe86266**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CTNNBL1
Nombres Alternativos	NAP; P14L; PP8304; C20orf33; dJ633O20.1
ID del Gen	56259
ID SwissProt	Q8WYA6
Inmunógeno	Un péptido sintético de CTNNBL1 humano

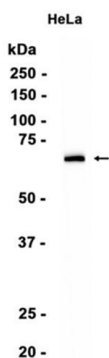
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un componente del complejo proteico PRP19-CDC5L (factor de procesamiento de pre-ARNm 19-ciclo de división celular 5), que activa el empalme del pre-ARNm y es parte integral del espliceosoma. La proteína codificada también es una proteína de unión a la secuencia de localización nuclear, se une a la deaminasa inducida por activación y es importante para la diversificación de anticuerpos. Este gen también podría estar asociado con el desarrollo de la obesidad. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. Se ha definido un pseudogén de este gen en el cromosoma X. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2013]

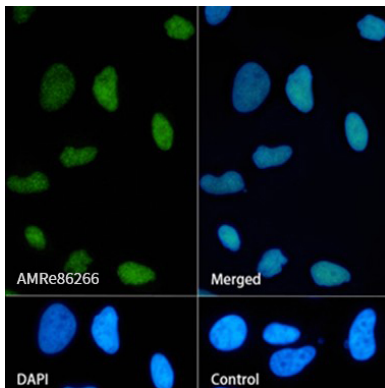
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CTNNBL1 a 1:1000.



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa marcando CTNNBL1 con AMRe86266.