
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p130**Nº de Catálogo: AMRe86753**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,FC 1:100-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:128 kDa; Observed MW:130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	p130
Nombres Alternativos	Rb2; P130
ID del Gen	5934
ID SwissProt	Q08999
Inmunógeno	Un péptido sintético de p130 humano

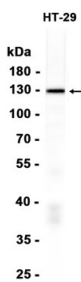
Antecedentes

Regulador clave de la entrada en la división celular. Participa directamente en la formación de la heterocromatina, manteniendo la estructura general de la cromatina y, en particular, la de la heterocromatina constitutiva mediante la estabilización de la metilación de las histonas. Recluta y actúa como diana de las metiltransferasas de histonas KMT5B y KMT5C, lo que provoca la represión transcripcional epigenética. Controla la trimetilación de la histona H4 "Lys-20". Probablemente actúa como represor de la transcripción, reclutando enzimas modificadoras de la cromatina a los promotores. Potente inhibidor de la transactivación mediada por E2F; se asocia preferentemente con E2F5. Se une a las ciclinas A y E. Se une a la capacidad transformante de la proteína E1A del adenovirus y podría estar implicada en ella. Puede actuar como supresor tumoral.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HT-29 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo p130 a 1:1000.