
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo antihistona desacetilasa 7a
Nº de Catálogo: APRab12049

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	105kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HDAC7
Nombres Alternativos	HDAC7; HDAC7A; Histone deacetylase 7; HD7; Histone deacetylase 7A; HD7a
ID del Gen	51564.0
ID SwissProt	Q8WUI4
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de HDAC7 humano. Rango de AA: 901-950.

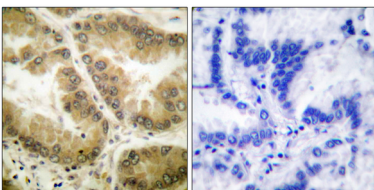
Antecedentes

Las histonas desempeñan un papel fundamental en la regulación transcripcional, la progresión del ciclo celular y los eventos de desarrollo. La acetilación/desacetilación de histonas altera la estructura cromosómica y afecta el acceso de los factores de transcripción al ADN. La proteína codificada por este gen presenta homología de secuencia con miembros de la familia de las histonas desacetilasas. Este gen es ortólogo del gen HDAC7 de ratón, cuya proteína promueve la represión mediada por el correpresor transcripcional SMRT. Se han encontrado variantes de transcripción empalmadas alternativamente que codifican diferentes isoformas para este gen. [proporcionado por RefSeq, jul. de 2008], actividad catalítica: hidrólisis de un residuo de N(6)-acetil-lisina de una histona para producir una histona desacetilada., dominio: la secuencia de exportación nuclear media el transporte entre el núcleo y el citoplasma., función: responsable de la desacetilación de residuos de lisina en la parte N-terminal de las histonas centrales (H2A, H2B, H3 y H4). La desacetilación de histonas proporciona una etiqueta para la represión epigenética y desempeña un papel importante en la regulación transcripcional, la progresión del ciclo celular y los eventos de desarrollo. Las histonas desacetilasas actúan mediante la formación de grandes complejos multiproteicos. Participan en la maduración muscular al reprimir la transcripción de factores potenciadores de miocitos como MEF2A, MEF2B y MEF2C. Durante la diferenciación muscular, se transportan al citoplasma, lo que permite la expresión de factores potenciadores de miocitos (por similitud). Podría estar involucrada en la latencia del virus de Epstein-Barr (VEB), posiblemente al reprimir el gen viral BZLF1. Información adicional: Su actividad es inhibida por la tricostatina A (TSA), un conocido inhibidor de las histonas desacetilasas. PTM: Puede ser fosforilada por CaMK1. Advertencia sobre la secuencia: Retención de intrones. Similitud: Pertenece a la familia de las histonas desacetilasas. Subfamilia tipo 2. Ubicación subcelular: En el núcleo, se asocia con estructuras subnucleares distintivas, similares a puntos. Se transporta entre el núcleo y el citoplasma. El tratamiento con EDN1 produce un transporte desde el núcleo hasta la región perinuclear. La exportación al citoplasma depende de la interacción con la proteína 14-3-3 YWHAE y puede deberse a su fosforilación. Subunidad: Interactúa con HDAC1, HDAC2, HDAC3, HDAC4, HDAC5, NCOR1, NCOR2, SIN3A, SIN3B, RBBP4, RBBP7, MTA1L1, SAP30 y MBD3. Interactúa con la proteína 14-3-3 YWHAE, MEF2A, MEF2B y MEF2C (por similitud). Interactúa con HTATIP y EDNRA. Interactúa con KDM5B.

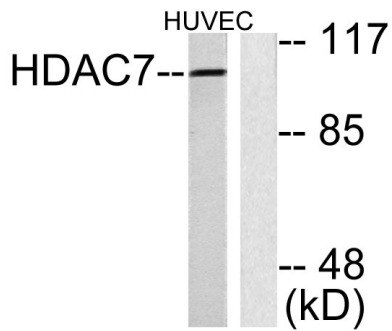
Área de Investigación

Acetilación de proteínas

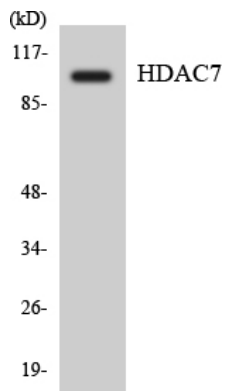
Datos de Imagen



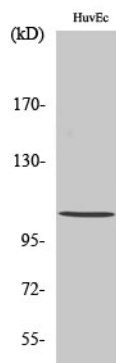
Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo HDAC7. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HUVEC con el anticuerpo HDAC7. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células COLO205 utilizando el anticuerpo HDAC7.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal histona deacetilasa 7a