
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HDAC10**Nº de Catálogo: AMRe87278**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HDAC10
Nombres Alternativos	HD10
ID del Gen	83933
ID SwissProt	Q969S8
Inmunógeno	Un péptido sintético de HDAC10 humana

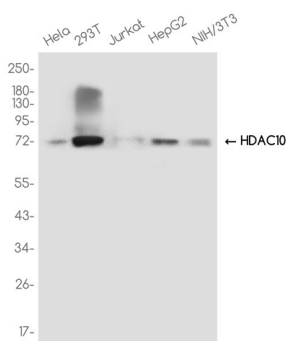
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las histonas desacetilasas, cuyos miembros desacetilan residuos de lisina en la porción N-terminal de las histonas centrales. La desacetilación de histonas modula la estructura de la cromatina y desempeña un papel importante en la regulación transcripcional, la progresión del ciclo celular y los eventos de desarrollo. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, 293T, Jurkat, HepG2, 3T3 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo HDAC10 a 1:1000.