

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CHD3**Nº de Catálogo: AMRe86920**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:227 kDa; Observed MW:260 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CHD3
Nombres Alternativos	ZFH; Mi-2a; Mi2-ALPHA
ID del Gen	1107
ID SwissProt	Q12873
Inmunógeno	Un péptido sintético de CHD3 humano

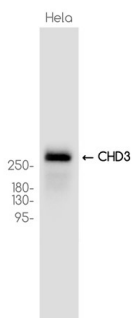
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas CHD, que se caracteriza por la presencia de dominios cromo (modificadores de la organización de la cromatina) y dominios helicasa/ATPasa relacionados con SNF2. Esta proteína es uno de los componentes de un complejo de histona desacetilasa, conocido como complejo Mi-2/NuRD, que participa en la remodelación de la cromatina mediante la desacetilación de histonas. La remodelación de la cromatina es esencial para muchos procesos, incluida la transcripción. Se han encontrado autoanticuerpos contra esta proteína en un subgrupo de pacientes con dermatomiositis. Se han descrito tres transcripciones con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CHD3 a 1:1000.