

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CHD3**Nº de Catálogo: AMRe03931**

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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:227 kDa;Observed MW: 260 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CHD3
Nombres Alternativos	CHD3; Chromodomain-helicase-DNA-binding protein 3; CHD-3; ATP-dependent helicase CHD3; Mi-2 autoantigen 240 kDa protein; Mi2-alpha; Zinc finger helicase; hZFH
ID del Gen	1107
ID SwissProt	Q12873
Inmunógeno	Un péptido sintético de CHD3 humano

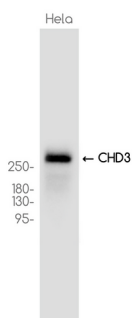
Antecedentes

Componente del complejo NuRD de la histona desacetilasa, que participa en la remodelación de la cromatina mediante la desacetilación de histonas. Es necesario para el anclaje de la pericentrina centrosómica tanto en interfase como en mitosis, para la organización del huso y la integridad del centrosoma.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CHD3 en lisados HeLa usando el anticuerpo CHD3.