

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CHD4 (1502)**Nº de Catálogo: AMRe08746**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	218kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CHD4
Nombres Alternativos	ATP dependent helicase CHD4; CHD4; Chromodomain helicase DNA binding protein 4; Mi 2 autoantigen 218 kDa protein; Mi 2b; Mi2 beta;
ID del Gen	1108.0
ID SwissProt	Q14839
Inmunógeno	Un péptido sintético de CHD4 humano

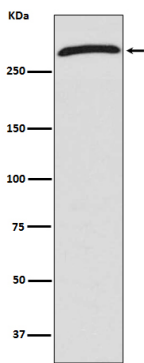
Antecedentes

Componente del complejo NuRD de la histona desacetilasa que participa en la remodelación de la cromatina mediante la desacetilación de histonas.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CHD4 en lisado de células 293T.