

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HDAC7****Nº de Catálogo: AMRe83851**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,49 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 103 kDa ; Observed MW: 124 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HDAC7
<b>Nombres Alternativos</b>	HD 7a; HD7; HDAC 7; HDAC 7A; Hdac7; HDAC7A; Histone deacetylase 7; Histone deacetylase 7A;;HDAC7
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q8WUI4
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de HDAC7 humano

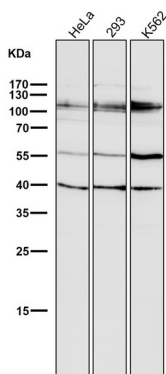
**Antecedentes**

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 juega 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.

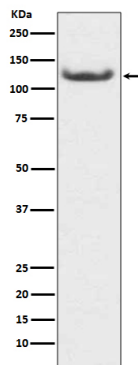
## Área de Investigación

-

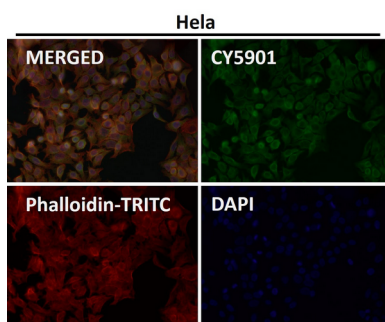
## Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de HDAC7 en lisado de células HeLa.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.

Hela

Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.

