

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HDAC8****Nº de Catálogo: AMRe83858**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	42 kDa

**Información del Antígeno**

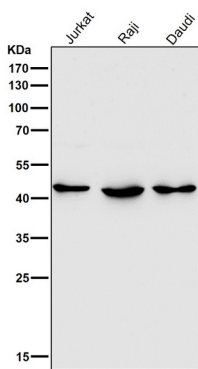
<b>Nombre del Gen</b>	HDAC8
<b>Nombres Alternativos</b>	Histone deacetylase 8; HD8; HDAC8; HDACL1; CDA07; RPD 3; MRXS6;;HDAC8
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9BY41
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de HDAC8 humano

**Antecedentes**

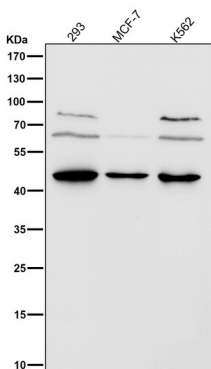
Histona desacetilasa que cataliza la desacetilación de residuos de lisina en la parte N-terminal de las histonas centrales (H2A, H2B, H3 y H4). La desacetilación de histonas proporciona una etiqueta para la represión epigenética y juega un papel importante en la regulación transcripcional, la progresión del ciclo celular y los eventos de desarrollo.

## Área de Investigación

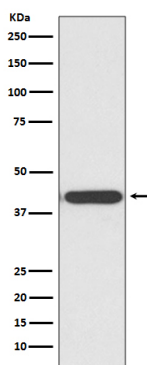
## Datos de Imagen



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



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 HDAC8 en lisado de células HeLa.

Hela

Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.

