

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DMAP1****Nº de Catálogo: AMRe84627**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC
<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>	0,62 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
<b>Peso Molecular</b>	53 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DMAP1
<b>Nombres Alternativos</b>	DNA methyltransferase 1 associated protein 1; DNMAP1; DNMTAP1; EAF2; SWC4;;DMAP1
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9NPF5
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de DMAP1 humano

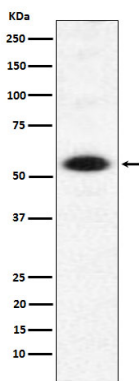
**Antecedentes**

Participa en la represión y activación de la transcripción. Su interacción con HDAC2 puede proporcionar un mecanismo para la desacetilación de histonas en la heterocromatina tras la replicación del ADN en orígenes de activación tardía. También puede reprimir la transcripción independientemente de la actividad de la histona desacetilasa. Puede potenciar específicamente la represión mediada por DAXX de la transcripción dependiente del receptor de glucocorticoides.

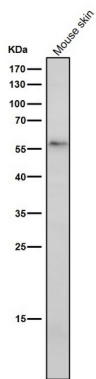
## Área de Investigación

-

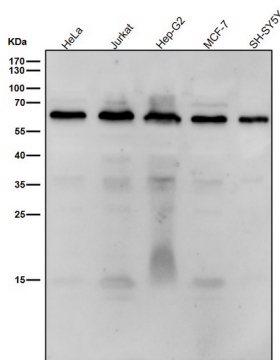
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DMAP1 en lisado de células HeLa.



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



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