

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SMARCD1****Nº de Catálogo: AMRe87749**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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>	-
<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>	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:58 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SMARCD1
<b>Nombres Alternativos</b>	CSS11; Rsc6p; BAF60A; CRACD1
<b>ID del Gen</b>	6602
<b>ID SwissProt</b>	Q96GM5
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de SMARCD1 humano

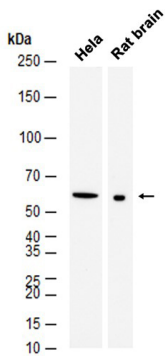
**Antecedentes**

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de proteínas SWI/SNF, cuyos miembros presentan actividad helicasa y ATPasa, y se cree que regulan la transcripción de ciertos genes alterando la estructura de la cromatina que los rodea. La proteína codificada forma parte del gran complejo de remodelación de la cromatina dependiente de ATP SNF/SWI y presenta una secuencia similar a la de la proteína Swp73 de levadura. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa y tejido cerebral de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SMARCD1 a 1:1000.