

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SMARCC1/BAF155****Nº de Catálogo: AMRe84189**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, 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>	-
<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,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 123 kDa ; Observed MW: 155 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SMARCC1/BAF155
<b>Nombres Alternativos</b>	BAF155; CRACC1; Rsc8; SMARCC1; SRG3; SWI3;;SMARCC1
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q92922
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del SMARCC1 humano

**Antecedentes**

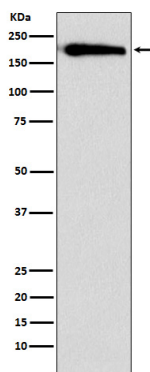
Participa en la activación y represión transcripcional de genes selectos mediante la remodelación de la cromatina (alteración de

la topología ADN-nucleosoma). Componente de los complejos de remodelación de la cromatina SWI/SNF que realizan actividades enzimáticas clave, modificando la estructura de la cromatina mediante la alteración de los contactos ADN-histona dentro de un nucleosoma de forma dependiente de ATP. Puede estimular la actividad ATPasa de la subunidad catalítica del complejo.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SMARCC1 en lisado de células HeLa.