

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAFB****Nº de Catálogo: AMRe84056**

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
<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>	-
<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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 103 kDa ; Observed MW: 150 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SAFB
<b>Nombres Alternativos</b>	HAP; HET; SAFB; SAFB1;;SAF B
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q15424
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del SAF B humano

**Antecedentes**

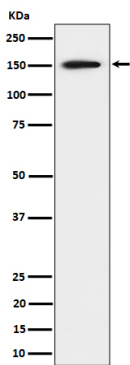
Se une al ADN de la región de unión de la matriz/andamio (S/MAR) y forma un punto de ensamblaje molecular para permitir la

formación de un complejo "transcriptosomal" (que consiste en proteínas SR y ARN polimerasa II) que acopla la transcripción y el procesamiento del ARN. Funciona como un correpresor del receptor de estrógeno y también puede unirse al promotor HSP27 y disminuir su transcripción.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de SAFB en lisado de 293 células.