
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SRA1**Nº de Catálogo: AMRe86904**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,FC |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | - |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 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. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW:26 kDa; Observed MW:36 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | SRA1 |
| Nombres Alternativos | SRA; SRAP; STRAA1; pp7684 |
| ID del Gen | 10011 |
| ID SwissProt | Q9HD15 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético del SRA1 humano |

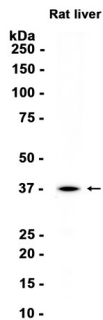
Antecedentes

Tanto los ARN largos no codificantes como los codificantes de proteínas se transcriben a partir de este gen y representan variantes de transcripción con empalme alternativo. Este gen se definió inicialmente como un ARN no codificante, coactivador de varios receptores nucleares (NR) y asociado con el cáncer de mama. Actualmente, se ha descubierto que este gen participa en la regulación de numerosas actividades de NR y no NR, como el metabolismo, la adipogénesis y la organización de la cromatina. Los transcritos de ARN largos no codificantes interactúan con diversas proteínas, incluida la proteína codificada por este gen. La proteína codificada actúa como represor transcripcional al unirse al ARN no codificante. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de hígado de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SRA1 a 1:1000.