

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SARA**Nº de Catálogo: AMRe03195**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Anticuerpo monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,28 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 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 |
| Purificación | Afinidad purificada |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 156 kDa; Observed MW: 156 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | ZFYVE9 |
| Nombres Alternativos | NSP; SARA; MADHIP; SMADIP; PPP1R173 |
| ID del Gen | 9372 |
| ID SwissProt | O95405 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de SARA humano |

Antecedentes

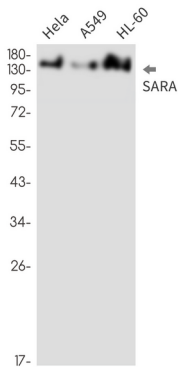
Proteína endosómica temprana que funciona para reclutar SMAD2/SMAD3 a las membranas intracelulares y al receptor TGF-

beta.

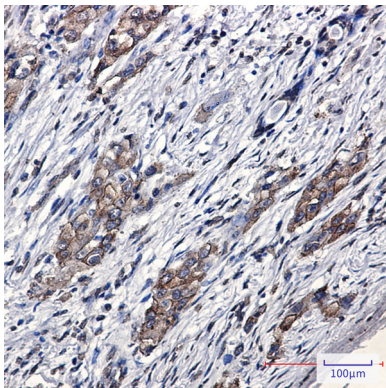
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SARA en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo SARA.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo SARA. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.