

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SCAI**Nº de Catálogo: AMRe02574**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SCAI
Nombres Alternativos	NET40; C9orf126
ID del Gen	286205
ID SwissProt	Q8N9R8
Inmunógeno	Un péptido sintético de SCAI humano

Antecedentes

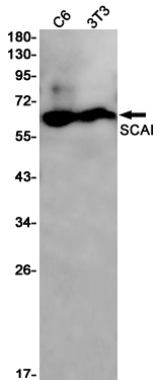
Supresor tumoral que suprime la actividad transcripcional de SRF inducida por MRTFA. Puede actuar en la vía de transducción

de señales RHOA-DIAPH1 y regular la migración celular mediante la regulación transcripcional de ITGB1.

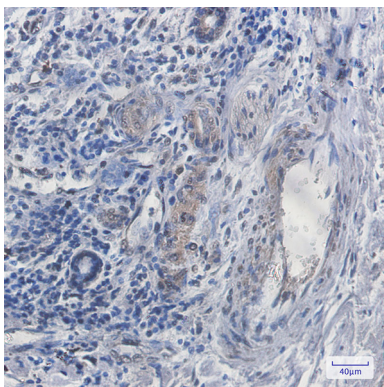
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SCAI en lisados C6, 3T3 usando anticuerpo SCAI.



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