

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAMD9**Nº de Catálogo: AMRe02571**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 184 kDa; Observed MW: 184 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SAMD9
Nombres Alternativos	SAM domain-containing protein 9
ID del Gen	54809
ID SwissProt	Q5K651
Inmunógeno	Un péptido sintético de SAMD9 humano

Antecedentes

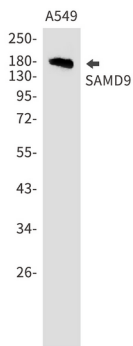
Puede desempeñar un papel en la respuesta inflamatoria a la lesión tisular y en el control de la calcificación extraósea, actuando

como un objetivo posterior de la señalización de TNF-alfa.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SAMD9 en lisados A549 usando el anticuerpo SAMD9.