

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAMD9

Nº de Catálogo: AMRe87153

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
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,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:184 kDa; Observed MW:184 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SAMD9
Nombres Alternativos	NFTC; OEF1; OEF2; DRIF1; C7orf5; MIRAGE
ID del Gen	54809
ID SwissProt	Q5K651
Inmunógeno	Un péptido sintético de SAMD9 humano

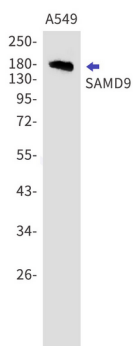
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que contiene un dominio con motivo alfa estéril. La proteína codificada se localiza en el citoplasma y podría desempeñar un papel en la regulación de la proliferación celular y la apoptosis. Las mutaciones en este gen son la causa de la calcinosis tumoral familiar normofosfatémica. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican la misma proteína. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de SAMD9 en lisados de células A549 utilizando el anticuerpo SAMD9 (diluido 1:1000).