

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FNTA**Nº de Catálogo: AMRe01992**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, 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	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: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FNTA
Nombres Alternativos	FPTA; PTAR2; PGGT1A
ID del Gen	2339
ID SwissProt	P49354
Inmunógeno	Un péptido sintético de FNTA humano

Antecedentes

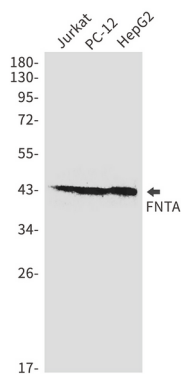
Subunidad esencial de la farnesiltransferasa y del complejo geranilgeraniltransferasa. Contribuye a la transferencia de una

fracción farnesil o geranilgeranilo desde el farnesil o geranilgeranildifosfato a una cisteína en la cuarta posición desde el C-terminal de varias proteínas con la secuencia C-terminal Cys-alifático-alifático-X. Puede regular positivamente el desarrollo de la unión neuromuscular aguas abajo de MUSK mediante su función en la prenilación y activación de RAC1.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FNTA en lisados Jurkat, PC-12, HepG2 usando el anticuerpo FNTA.