
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FNTA**Nº de Catálogo: AMRe85573**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 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	2339.0
ID SwissProt	P49354
Inmunógeno	Un péptido sintético de FNTA humano

Antecedentes

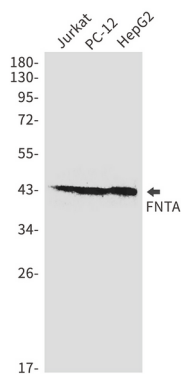
Subunidad esencial de la farnesiltransferasa y del complejo geranilgeraniltransferasa. Contribuye a la transferencia de una

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

-

Datos de Imagen



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