
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FNTA**Nº de Catálogo: AMRe87561**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, 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	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
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

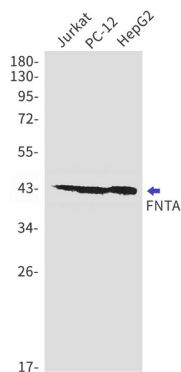
Antecedentes

Las preniltransferasas pueden unir un grupo farnesilo o un grupo geranilgeranilo mediante un enlace tioéter al residuo de cisteína de las proteínas con una caja CAAX C-terminal. La geranilgeraniltransferasa CAAX y la farnesiltransferasa CAAX son heterodímeros que comparten la misma subunidad alfa, pero tienen diferentes subunidades beta. Este gen codifica la subunidad alfa de estas transferasas. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. Se han identificado pseudogenes relacionados en los cromosomas 11 y 13. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de FNTA en lisados de células Jurkat, PC-12 y HepG2 utilizando el anticuerpo FNTA (diluido 1:1000).