

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FNTB**Nº de Catálogo: AMRe85574**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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	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,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 49 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FNTB
Nombres Alternativos	FNTB; Protein farnesyltransferase subunit beta; FTase-beta; CAAX farnesyltransferase subunit beta; Ras proteins prenyltransferase subunit beta
ID del Gen	100529261.0
ID SwissProt	P49356
Inmunógeno	Un péptido sintético de FNTB humano

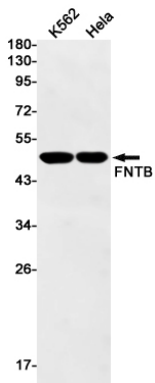
Antecedentes

Subunidad esencial del complejo farnesiltransferasa. Cataliza la transferencia de una fracción farnesilo desde el farnesil difosfato a una cisteína en la cuarta posición desde el C-terminal de varias proteínas con la secuencia C-terminal Cys-alifático-alifático-X.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FNTB en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo FNTB.