

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FNTB**Nº de Catálogo: AMRe83805**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB, ICC |
| Reactividad | Humano, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,55 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| 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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 49 kDa ; Observed MW: 46 kDa |

Información del Antígeno

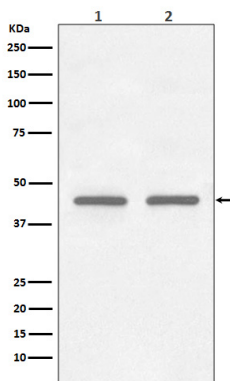
| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | FNTB |
| Nombres Alternativos | CAAX farnesyltransferase beta subunit; EC 2.5.1.58; farnesyltransferase beta; FNTB; PFTB; Protein farnesyltransferase beta subunit; RAS proteins prenyltransferase beta;;FNTB |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P49356 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del FNTB humano |

Antecedentes

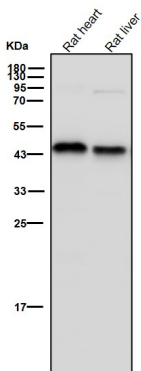
Subunidad esencial del complejo farnesiltransferasa. Cataliza la transferencia de una fracción farnesilo desde el farnesil difosfato a una cisteína en la cuarta posición desde el C-terminal de varias proteínas con la secuencia C-terminal Cys-alifático-alifático-X.

Área de Investigación

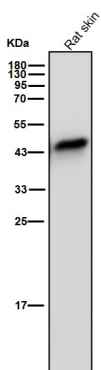
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de FNTB en (1) lisado de células HepG2; (2) lisado de células K562.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.