

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-NFAT2 (Ser237)**Nº de Catálogo: AMRe84869**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Fosforilado |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,5 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 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 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 101 kDa; Observed MW: 101 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | Phospho-NFAT2 (Ser237) |
| Nombres Alternativos | NFATC1; NFAT2; NFATC; Nuclear factor of activated T-cells; cytoplasmic 1; NF-ATc1; NFATc1; NFAT transcription complex cytosolic component; NF-ATc; NFATc |
| ID del Gen | 4772.0 |
| ID SwissProt | O95644 |
| Inmunógeno | Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser237 del NFAT2 humano |

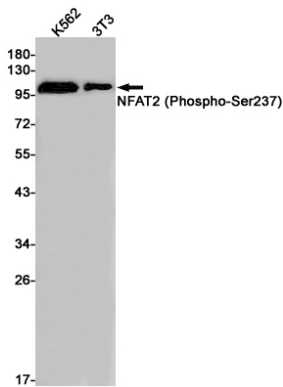
Antecedentes

Las proteínas NFAT se expresan predominantemente en células del sistema inmune, pero también se expresan en el músculo esquelético, los queratinocitos y los adipocitos, regulando los programas de diferenciación celular en estas células.

Área de Investigación

vía de señalización MAPK

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NFAT2 (Phospho-Ser237) en lisados K562, 3T3 usando el anticuerpo Phospho-NFAT2 (Ser237).