
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NFAT2**Nº de Catálogo: AMRe83939**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	101 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NFAT2
Nombres Alternativos	cytoplasmic 1; NF ATc; NF ATc1; NF-ATc; NF-ATc1; NFAC1; NFAT 2; NFAT2; NFATC 1; NFATc; NFATc1; ;NFAT2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O95644
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NFAT2 humano

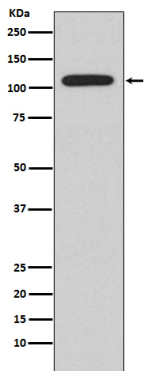
Antecedentes

Participa en la expresión inducible de genes de citocinas en linfocitos T, especialmente en la inducción de la transcripción de los genes IL-2 o IL-4. También controla la expresión génica en células cardíacas embrionarias.

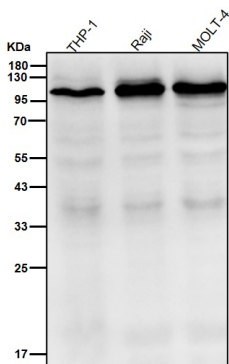
Área de Investigación

-

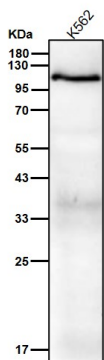
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NFAT2 en lisado de células de Ramos.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.