

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NCF4**Nº de Catálogo: AMRe84681**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	39 kDa

Información del Antígeno

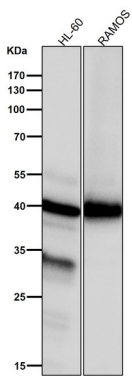
Nombre del Gen	NCF4
Nombres Alternativos	CGD3; NCF; Ncf4; p40phox; SH3PXD4;;Neutrophil cytosol factor 4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15080
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del factor 4 del citosol de neutrófilos humano

Antecedentes

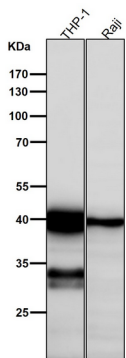
Componente de la NADPH-oxidasa, un sistema enzimático multicomponente responsable del estallido oxidativo en el que los electrones se transportan del NADPH al oxígeno molecular, generando intermediarios oxidantes reactivos. Puede ser importante para el ensamblaje y/o la activación del complejo NADPH-oxidasa.

Área de Investigación

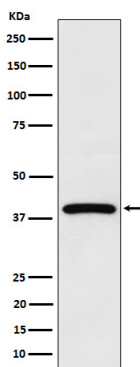
Datos de Imagen



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.



Análisis de transferencia Western de la expresión de NCF4 en el lisado de células MCF7.