

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NCF1**Nº de Catálogo: AMRe84203**

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 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NCF1
Nombres Alternativos	NCF1; NCF1A; NOXO2; SH3PXD1A; p47phox;;p47 phox
ID del Gen	-
ID SwissProt	P14598
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del p47 phox humano

Antecedentes

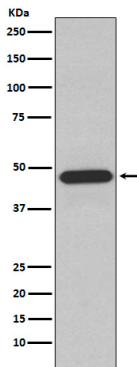
Se requieren NCF2, NCF1 y un citocromo b558 unido a la membrana para la activación de la NADPH oxidasa latente (necesaria

para la producción de superóxido).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NCF1 en lisado de células Raji.