
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NOXA2/p67phox (2Z10)
Nº de Catálogo: AMRe14819

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000
Peso Molecular	60kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NCF2
Nombres Alternativos	Ncf2; NOXA2; P67 PHOX;
ID del Gen	4688.0
ID SwissProt	P19878
Inmunógeno	Un péptido sintético de NOXA2/p67phox humano

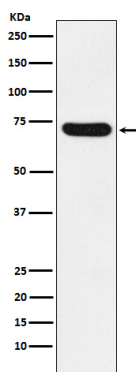
Antecedentes

NCF2, NCF1 y un citocromo b558 unido a la membrana son necesarios para la activación de la NADPH oxidasa latente (necesaria para la producción de superóxido). NCF2, NCF1 y un citocromo b558 unido a la membrana son necesarios 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 NOXA2/p67phox en lisado de células THP-1.