
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NFE2**Nº de Catálogo: AMRe86191**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	45 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NFE2
Nombres Alternativos	Transcription factor NF-E2 45 kDa subunit; Leucine zipper protein NF-E2; Nuclear factor erythroid-derived 2 45 kDa subunit; p45 NF-E2;NF-E2
ID del Gen	4778.0
ID SwissProt	Q16621
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del NF-E2 humano. La secuencia exacta es exclusiva.

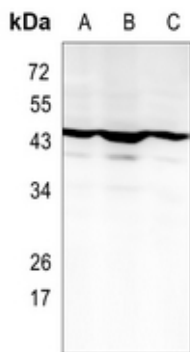
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra NF-E2

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de NF-E2 en lisados de células completas HEK293T (A), K562 (B) y THP1 (C). (Tamaño de banda previsto: 41 kD; tamaño de banda observado: 45 kD)