
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo E2F4**Nº de Catálogo: AMRe85522**

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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	E2F4
Nombres Alternativos	E2F4; Transcription factor E2F4; E2F-4
ID del Gen	1874.0
ID SwissProt	Q16254
Inmunógeno	Un péptido sintético de E2F4 humano

Antecedentes

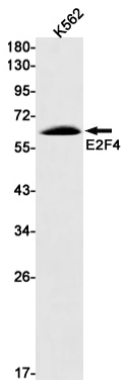
Activador de la transcripción que se une al ADN de forma cooperativa con las proteínas DP a través del sitio de reconocimiento

E2, 5'-TTTC[CG]CGC-3', que se encuentra en la región promotora de varios genes cuyos productos están involucrados en la regulación del ciclo celular o en la replicación del ADN.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de E2F4 en lisados K562 usando el anticuerpo E2F4.