

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo E2F4**Nº de Catálogo: APRab00342**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	E2F4
Nombres Alternativos	E2F4; Transcription factor E2F4; E2F-4
ID del Gen	1874
ID SwissProt	Q16254
Inmunógeno	Un péptido sintético de E2F4 humano

Antecedentes

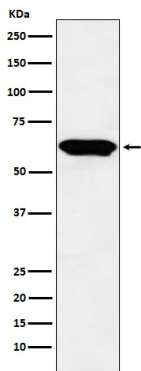
Activador de la transcripción que se une al ADN de forma cooperativa con las proteínas DP a través del sitio de reconocimiento

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

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



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