

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo E2F6****Nº de Catálogo: AMRe84152**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	32 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	E2F6
<b>Nombres Alternativos</b>	E2F 6; E2F-6; E2F6; EMA;;E2F6
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	O75461
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del E2F6 humano

**Antecedentes**

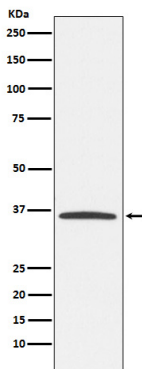
Inhibidor de la transcripción dependiente de E2F. Se une al ADN de forma cooperativa con las proteínas DP a través del sitio de

reconocimiento de E2, 5'-TTTC[CG]CGC-3'. Presenta preferencia por el sitio de reconocimiento de E2F 5'-TTTCCCGC-3'. E2F-6 carece de los dominios de activación transcripcional y de unión a proteínas de bolsillo.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de E2F6 en el lisado de células K562.