

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AP2 alfa****Nº de Catálogo: AMRe85291**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Rata
<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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	AP2 alpha
<b>Nombres Alternativos</b>	AP-2; BOFS; AP2TF; TFAP2; AP-2alpha
<b>ID del Gen</b>	7020.0
<b>ID SwissProt</b>	P05549
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de AP2 alfa humano

**Antecedentes**

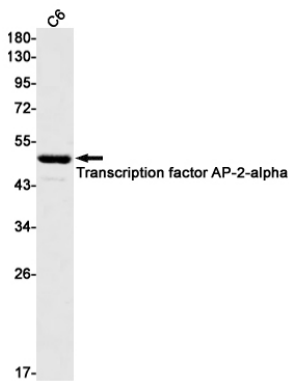
Proteína de unión al ADN específica de secuencia que interactúa con elementos potenciadores virales y celulares inducibles

para regular la transcripción de genes seleccionados. Los factores AP-2 se unen a la secuencia consenso 5'-GCCNNNGGC-3' y activan genes implicados en un amplio espectro de funciones biológicas importantes, como el desarrollo adecuado de los ojos, la cara, la pared corporal, las extremidades y el tubo neural.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de AP2alpha en lisados C6 usando el anticuerpo AP2 alfa.