

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AP2 alfa**Nº de Catálogo: AMRe01655**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFAP2A
Nombres Alternativos	AP-2; BOFS; AP2TF; TFAP2; AP-2alpha
ID del Gen	7020
ID SwissProt	P05549
Inmunógeno	Un péptido sintético de AP2 alfa humano

Antecedentes

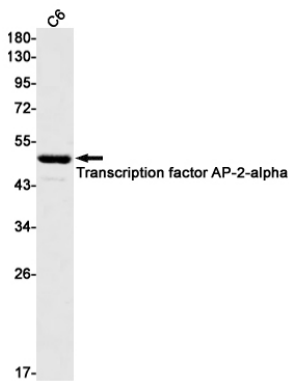
Proteína de unión al ADN específica de secuencia que interactúa con elementos potenciadores virales y celulares inducibles

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

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



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