

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TFAP2C**Nº de Catálogo:** AMM81846

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	49.2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFAP2C
Nombres Alternativos	ERF1; TFAP2G; hAP-2g; AP2-GAMMA
ID del Gen	7022.0
ID SwissProt	Q92754
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TFAP2C humano (AA: 341-450) expresado en E. Coli.

Antecedentes

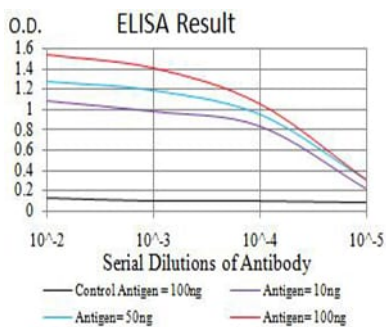
La proteína codificada por este gen es un factor de transcripción de unión al ADN específico de secuencia que participa en la

activación de varios genes del desarrollo. Esta proteína puede actuar como homodímero o heterodímero con otros miembros de la familia y se induce durante la diferenciación mediada por ácido retinoico. Participa en el desarrollo de los ojos, la cara, la pared corporal, las extremidades y el tubo neural.

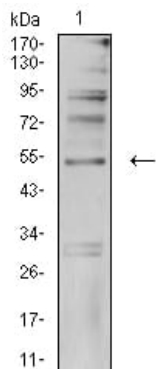
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón TFAP2C contra lisado de células SK-Br-3 (1).