

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CGBP**Nº de Catálogo: AMRe01820**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 76 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CXXC1
Nombres Alternativos	CFP1; CGBP; SPP1; PCCX1; PHF18; hCGBP; ZCGPC1; HsT2645; 2410002I16Rik; 5830420C16Rik
ID del Gen	30827
ID SwissProt	Q9POU4
Inmunógeno	Un péptido sintético de CGBP

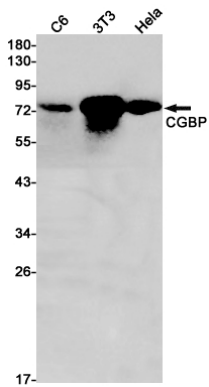
Antecedentes

Activador transcripcional que exhibe una especificidad de unión al ADN única para motivos CpG no metilados con preferencia por CpGG.

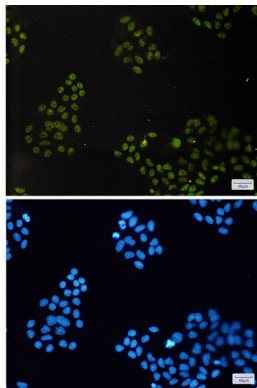
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

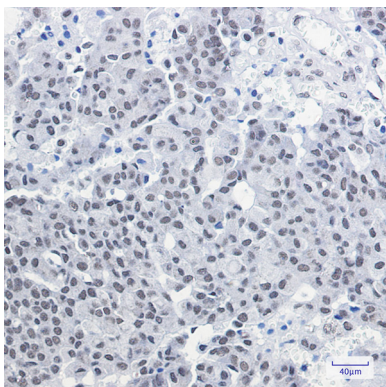
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CGBP en lisados C6, 3T3, HeLa usando anticuerpo CGBP.



Análisis inmunocitoquímico de CGBP (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo CGBP y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina mediante anticuerpo anti-CGBP. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.