

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CBX4**Nº de Catálogo: AMRe02929**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CBX4
Nombres Alternativos	CBX4; hPc2; NBP16; PC2
ID del Gen	8535
ID SwissProt	O00257
Inmunógeno	Un péptido sintético de CBX4 humano

Antecedentes

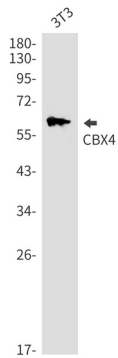
Ligasa de proteína SUMO E3 que facilita la conjugación de SUMO1 por UBE2I. Componente del complejo multiproteico PRC1

del grupo Polycomb (PcG), un complejo necesario para mantener el estado de represión transcripcional de muchos genes, incluidos los genes Hox, durante el desarrollo.

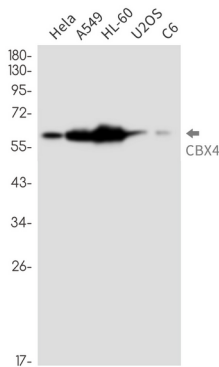
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CBX4 en lisados 3T3 usando el anticuerpo CBX4.



Análisis de transferencia Western de CBX4 en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS, C6 usando el anticuerpo CBX4.