

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZEB1**Nº de Catálogo: APRab00361**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	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,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 124 kDa; Observed MW: 200 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZEB1
Nombres Alternativos	BZP; TCF8; AREB6; FECD6; NIL2A; PPCD3; ZFHPEP; ZFHX1A; DELTAEF1
ID del Gen	6935
ID SwissProt	P37275
Inmunógeno	Proteína recombinante de ZEB1 humana

Antecedentes

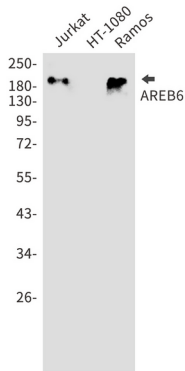
Inhibe la expresión del gen de la interleucina-2 (IL-2). Podría ser responsable de la represión transcripcional del gen IL-2.

Aumenta o reprime la actividad promotora del gen ATP1A1 dependiendo de la cantidad de ADNc y del tipo celular.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ZEB1/TCF8 en lisados Jurkat, HT-1080 y Ramos usando el anticuerpo ZEB1.