

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo OTX1/2**Nº de Catálogo: APRab00250**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ChIP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ChIP 1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OTX1/OTX2 Homeobox protein OTX1; Homeobox protein OTX2; Orthodenticle 1; Orthodenticle 2;
Nombres Alternativos	Orthodenticle homeobox 1; Orthodenticle homeobox 2; Orthodenticle1; Orthodenticle2; otx1; otx2
ID del Gen	5013/5015
ID SwissProt	P32242/P32243
Inmunógeno	-

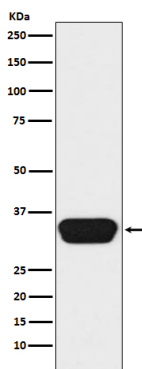
Antecedentes

Probablemente desempeña un papel en el desarrollo del cerebro y los órganos sensoriales. Puede unirse a la secuencia diana BCD (BTS): 5'-TCTAATCCC-3'.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Otx1/2 en lisados Y79 usando el anticuerpo OTX1/2.