

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo OTX1**Nº de Catálogo: APRab00018**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OTX1
Nombres Alternativos	Homeobox protein OTX1 (Orthodenticle homolog 1)
ID del Gen	5013
ID SwissProt	P32242
Inmunógeno	Un péptido sintético de Otx1 humano

Antecedentes

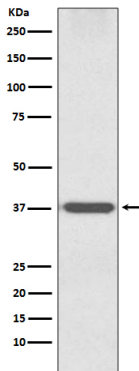
Probablemente desempeña un papel en el desarrollo del cerebro y los órganos sensoriales. Puede unirse a la secuencia diana

BCD (BTS): 5'-TCTAATCCC-3'.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Otx1 en lisados de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo OTX1.