

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Otx2 (19N10)**Nº de Catálogo: AMRe15541**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OTX2
Nombres Alternativos	CPHD6; MCOPS5; Orthodenticle 2; otx2;
ID del Gen	5015.0
ID SwissProt	P32243
Inmunógeno	Un péptido sintético de Otx2 humano

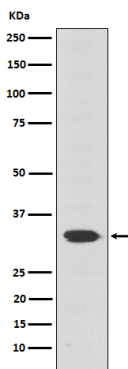
Antecedentes

Probablemente participa en el desarrollo del cerebro y los órganos sensoriales. Puede unirse a la secuencia diana BCD (BTS): 5'-TCTAATCCC-3'. Factor de transcripción probablemente involucrado en el desarrollo del cerebro y los órganos sensoriales. Puede unirse a la secuencia diana bicoid/BCD (BTS): 5'-TCTAATCCC-3'.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Otx2 en el lisado de células Y79.