

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DLX3 (5D5)**Nº de Catálogo: AMRe10026**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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 1:500-1:2000
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DLX3
Nombres Alternativos	AI4; Dlx3; TDO;
ID del Gen	1747.0
ID SwissProt	O60479
Inmunógeno	Un péptido sintético de DLX3 humano

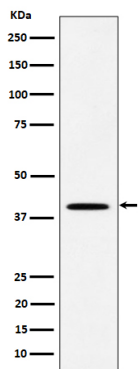
Antecedentes

Es probable que desempeñe una función reguladora en el desarrollo del prosencéfalo ventral. Podría desempeñar un papel en la formación de patrones craneofaciales y la morfogénesis.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DLX3 en lisado de células JAR.