

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DLX4**Nº de Catálogo: AMRe01915**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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	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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DLX4
Nombres Alternativos	DLX4; BP1; DLX7; DLX8; DLX9; Homeobox protein DLX-4; Beta protein 1; Homeobox protein DLX-7; Homeobox protein DLX-8
ID del Gen	1748
ID SwissProt	Q92988
Inmunógeno	Un péptido sintético de Dlx4 humano

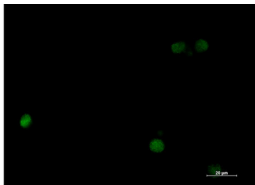
Antecedentes

Puede influir en la producción de hemoglobina S. Puede actuar como represor. Durante el desarrollo embrionario, participa en la palatogénesis.

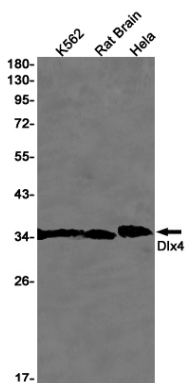
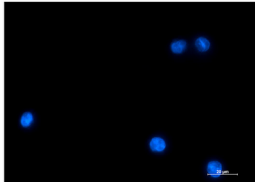
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de DLX4 (verde) en K562 usando el anticuerpo DLX4 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de Dlx4 en lisados de HeLa de cerebro de rata K562 usando el anticuerpo Dlx4.