

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Dlx5**Nº de Catálogo: AMRe86665**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Dlx5
Nombres Alternativos	SHFM1D
ID del Gen	1749
ID SwissProt	P56178
Inmunógeno	Un péptido sintético de Dlx5 humano

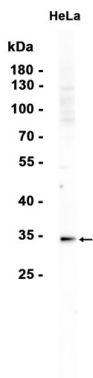
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de una familia de genes de factores de transcripción homeobox similar al gen distal-less de *Drosophila*. La proteína codificada podría desempeñar un papel en el desarrollo óseo y la consolidación de fracturas. La mutación en este gen, que se encuentra en una configuración cola con cola con otro miembro de la familia en el brazo largo del cromosoma 7, podría estar asociada con la malformación de mano hendida/pie hendido. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Dlx5 a 1:1000.