

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HXC13**Nº de Catálogo: APRab12302**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	36kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HOXC13 HOX3G
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	3229.0
ID SwissProt	P31276
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

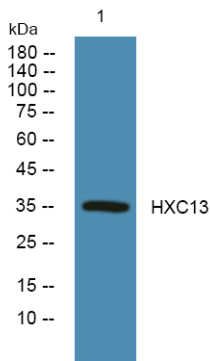
Este gen pertenece a la familia de genes homeobox. Los genes homeobox codifican una familia altamente conservada de factores de transcripción que desempeñan un papel importante en la morfogénesis en todos los organismos multicelulares.

Los mamíferos poseen cuatro grupos de genes homeobox similares: HOXA, HOXB, HOXC y HOXD, ubicados en cromosomas diferentes y constan de 9 a 11 genes dispuestos en tándem. Este gen es uno de varios genes homeobox HOXC ubicados en un grupo en el cromosoma 12. El producto de este gen podría desempeñar un papel en el desarrollo del pelo, la uña y la papila filiforme. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], Función: Factor de transcripción específico de secuencia que forma parte de un sistema regulador del desarrollo que proporciona a las células identidades posicionales específicas en el eje anteroposterior. Similitud: Pertenece a la familia de genes homeobox Abd-B. Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN homeobox.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células SH-SY5Y, el anticuerpo policlonal de conejo HXC13 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.