

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Nkx-2.4**Nº de Catálogo: APRab14729**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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 que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	40kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NKX2-4
Nombres Alternativos	NKX2-4; NKX2D; Homeobox protein Nkx-2.4; Homeobox protein NK-2 homolog D
ID del Gen	644524.0
ID SwissProt	Q9H2Z4
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del NKX24 humano. Rango de AA: 10-59

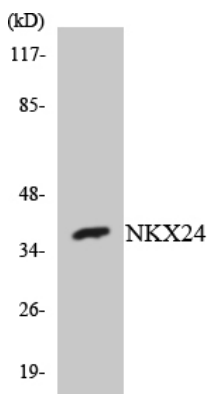
Antecedentes

Función: Probable factor de transcripción., Similitud: Pertenece a la familia de homeoboxes NK-2., Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN de homeobox., Función: Probable factor de transcripción., Similitud: Pertenece a la familia de homeoboxes NK-2., Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN de homeobox.

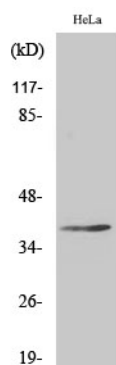
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Factores de transcripción

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de los lisados de células K562 utilizando el anticuerpo NKX24.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Nkx-2.4.