

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FoxD4/D4L**Nº de Catálogo: APRab11082**

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 1:20000-1:40000
Peso Molecular	46kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXD4 FOXD4; FKHL9; FOXD4A; FREAC5; Forkhead box protein D4; Forkhead-related protein
Nombres Alternativos	FKHL9; Forkhead-related transcription factor 5; FREAC-5; Myeloid factor-alpha; FOXD4L4; FOXD4B; Forkhead box protein D4-like 4; FOXD4-like 4; Forkhead box prote
ID del Gen	653404/2298/100036519/349334/653427
ID SwissProt	Q12950/Q8WXT5/Q5VV16/Q6VB85/Q6VB84/Q3SYB3
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de FOXD4/L2/L3/L4/L5/L6 humano. Rango de AA: 281-330.

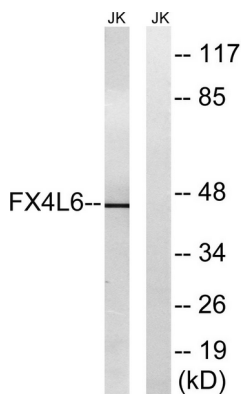
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de factores de transcripción forkhead/winged helix-box (FOX). Los factores de transcripción FOX desempeñan un papel crucial en la regulación de múltiples procesos, como el metabolismo, la proliferación celular y la expresión génica durante la ontogénesis. Las mutaciones en este gen se asocian con un fenotipo complejo que consiste en miocardiopatía dilatada, trastornos obsesivo-compulsivos y tendencias suicidas. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2012], similitud: Contiene un dominio de unión al ADN forkhead.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat, utilizando el anticuerpo FOXD4/L2/L3/L4/L5/L6. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.