
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FoxL1**Nº de Catálogo: APRab11092**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Mono
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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	36kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXL1
Nombres Alternativos	FOXL1; FKHL11; FREAC7; Forkhead box protein L1; Forkhead-related protein FKHL11; Forkhead-related transcription factor 7; FREAC-7
ID del Gen	2300.0
ID SwissProt	Q12952
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del gen FOXL1 humano. Rango de AA: 121-170.

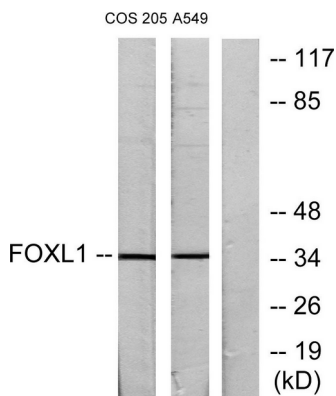
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de factores de transcripción forkhead/winged helix-box (FOX). Los factores de transcripción FOX se caracterizan por un dominio forkhead de unión al ADN distintivo y desempeñan un papel crucial en la regulación de múltiples procesos, como el metabolismo, la proliferación celular y la expresión génica durante la ontogénesis. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2012], similitud: Contiene un dominio forkhead de unión al ADN.

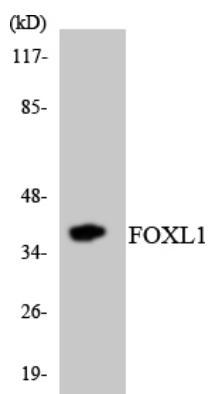
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COS7 y A549, utilizando el anticuerpo FOXL1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo FOXL1.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal FoxL1.