

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TBX10**Nº de Catálogo: APRab18699**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	43kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TBX10
Nombres Alternativos	TBX10; TBX7; T-box transcription factor TBX10; T-box protein 10
ID del Gen	347853.0
ID SwissProt	O75333
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TBX10 humano. Rango de AA: 261-310.

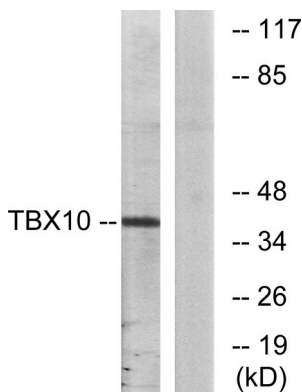
Antecedentes

T-box 10 (TBX10) Homo sapiens. Este gen codifica un miembro de la familia de factores de transcripción T-box. Estos factores de transcripción comparten un dominio de unión al ADN llamado T-box y participan en varios procesos del desarrollo, incluyendo el destino celular embrionario temprano y la organogénesis. La proteína codificada pertenece a la subfamilia T-box 1. Se cree que las mutaciones en este gen causan labio hendido aislado con o sin paladar hendido. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2010], Función: Probable regulador transcripcional involucrado en procesos de desarrollo. Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN T-box.

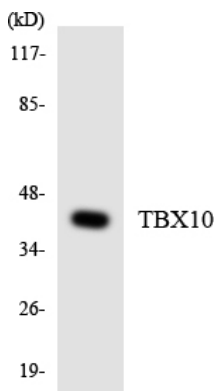
Área de Investigación

-

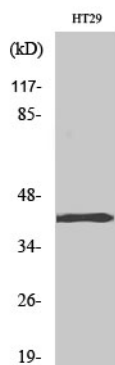
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HT-29 con el anticuerpo TBX10. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HUVEC utilizando el anticuerpo TBX10.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal TBX10.

