

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FoxN2****Nº de Catálogo: APRab11096**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	36kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FOXN2
<b>Nombres Alternativos</b>	FOXN2; HTLF; Forkhead box protein N2; Human T-cell leukemia virus enhancer factor
<b>ID del Gen</b>	3344.0
<b>ID SwissProt</b>	P32314
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del FOXN2 humano. Rango de AA: 341-390.

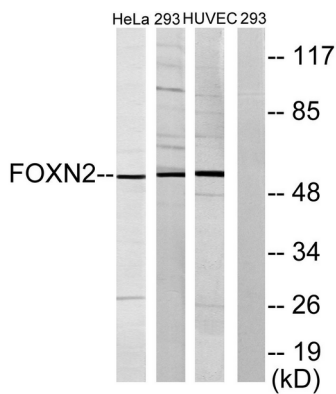
**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína de unión al dominio fork-head y puede funcionar en la regulación transcripcional de la repetición terminal larga del virus de la leucemia de células T humanas. [proporcionado por RefSeq, julio de 2008], función: se une a la región rica en purina en HTLV-I LTR., similitud: contiene 1 dominio de unión al ADN fork-head.

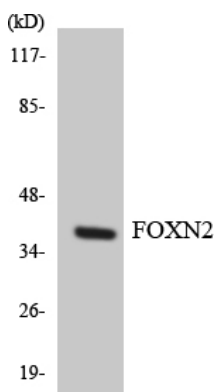
## Área de Investigación

-

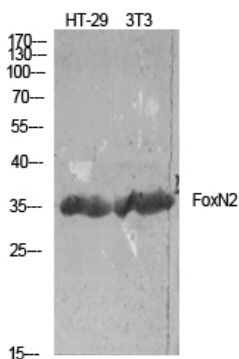
## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa, 293 y HUVEC, utilizando el anticuerpo FOXN2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células K562 utilizando el anticuerpo FOXN2.



Análisis Western Blot de HT-29/NIH-3T3 usando el anticuerpo policlonal FoxN2.