

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FA58A****Nº de Catálogo: APRab10753**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	27kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FAM58A
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	92002.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8N1B3
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 30-110

**Antecedentes**

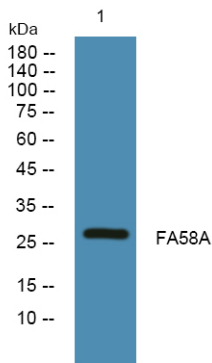
Se ha demostrado que las mutaciones en este gen causan un síndrome STAR dominante ligado al cromosoma X que generalmente se manifiesta con sindactilia, telecanto y malformaciones anogenitales y renales. La proteína codificada por este

gen contiene un dominio de plegamiento en caja de ciclina, lo que sugiere que podría desempeñar un papel en el control de los ciclos de división celular nuclear. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción que codifican isoformas distintas. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2008], enfermedad: Los defectos en FAM58A son la causa de la sindactilia de los dedos del pie, el telecanto y las malformaciones anogenitales y renales (STAR) [MIM:300707]; también conocido como síndrome STAR o sindactilia con malformaciones renales y anogenitales., función: Puede desempeñar un papel en la proliferación celular., similitud: Pertenece a la familia de las ciclinas. Subfamilia FAM58 similar a la ciclina., subunidad: Interactúa con SALL1.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células PC12, el anticuerpo policlonal de conejo FA58A se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.