

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Smad1****Nº de Catálogo: APRab17986**

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, 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 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 1:50-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:2000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	52kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SMAD1
<b>Nombres Alternativos</b>	SMAD1; BSP1; MADH1; MADR1; Mothers against decapentaplegic homolog 1; MAD homolog 1; Mothers against DPP homolog 1; JV4-1; Mad-related protein 1; SMAD family member 1; SMAD 1; Smad1; hSMAD1; Transforming growth factor-beta-signaling protein 1; BSP-1
<b>ID del Gen</b>	4086.0
<b>ID SwissProt</b>	Q15797
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de Smad1. en el rango AA: 150-230

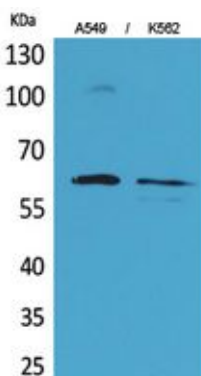
## Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a SMAD, una familia de proteínas similares a los productos génicos del gen 'mothers against decapentaplegic' (Mad) de Drosophila y el gen Sma de C. elegans. Las proteínas SMAD son transductores de señales y moduladores transcripcionales que median múltiples vías de señalización. Esta proteína media las señales de las proteínas morfogenéticas óseas (BMP), que participan en una gama de actividades biológicas que incluyen el crecimiento celular, la apoptosis, la morfogénesis, el desarrollo y las respuestas inmunitarias. En respuesta a los ligandos de BMP, esta proteína puede ser fosforilada y activada por la quinasa del receptor de BMP. La forma fosforilada de esta proteína forma un complejo con SMAD4, que es importante para su función en la regulación de la transcripción. Esta proteína es un objetivo para las ligasas de ubiquitina E3 específicas de SMAD, como SMURF1 y SMURF2, y sufre ubiquitinación y proteasoma-medida función: Modulador transcripcional activado por la quinasa del receptor tipo 1 de BMP (proteínas morfogenéticas óseas). SMAD1 es un SMAD regulado por receptor (R-SMAD), PTM: Fosforilado en serina por la quinasa del receptor tipo 1 de BMP, PTM: Proteólisis mediada por ubiquitina por la ligasa de ubiquitina E3 específica de SMAD SMURF1, similitud: Pertenece a la familia dwarfin/SMAD, similitud: Contiene 1 dominio MH1 (homología MAD 1), similitud: Contiene 1 dominio MH2 (homología MAD 2), ubicación subcelular: Citoplasmática en ausencia de ligando. Migra al núcleo al formar complejos con la subunidad SMAD4. Interactúa con HGS, NANOG y ZCCHC12 (por similitud). Puede formar trímeros con otra SMAD1 y la co-SMAD SMAD4. Interactúa con la subunidad alfa de PEBP2, la proteína de unión a CREB (CBP), p300, SMURF1, SMURF2 y HOXC8. Se asocia con ZNF423 o ZNF521 en respuesta a BMP2, lo que activa la transcripción de los genes diana de BMP. Interactúa con LBXCOR1. Especificidad tisular: Ubicuo. Su máxima expresión se observa en el corazón y el músculo esquelético.

## Área de Investigación

TGF-beta;

## Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células A549, K562 usando el anticuerpo policlonal Smad1. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.