

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BMP-2****Nº de Catálogo: APRab07591**

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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	60kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BMP2
<b>Nombres Alternativos</b>	BMP2; BMP2A; Bone morphogenetic protein 2; BMP-2; Bone morphogenetic protein 2A; BMP-2A
<b>ID del Gen</b>	650.0
<b>ID SwissProt</b>	P12643
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la BMP-2 humana. Rango de AA: 226-275.

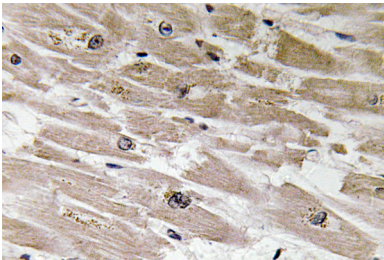
## Antecedentes

Este gen codifica un ligando secretado de la superfamilia de proteínas TGF-beta (factor de crecimiento transformante beta). Los ligandos de esta familia se unen a diversos receptores de TGF-beta, lo que induce el reclutamiento y la activación de factores de transcripción de la familia SMAD, que regulan la expresión génica. La preproteína codificada se procesa proteolíticamente para generar cada subunidad del homodímero con enlaces disulfuro, que participa en el desarrollo óseo y del cartílago. La duplicación de una región reguladora aguas abajo de este gen causa una forma de braquidactilia caracterizada por malformaciones en los dedos índice y del pie en pacientes humanos. [Proporcionado por RefSeq, jul. de 2016], función: induce la formación de cartílago y hueso., información en línea: entrada de la proteína morfogenética ósea 2, similitud: pertenece a la familia TGF-beta., subunidad: homodímero; con enlaces disulfuro. Interactúa con GREM2 (por similitud) y SOSTDC1., especificidad tisular: particularmente abundante en pulmón, bazo y colon y en niveles bajos pero significativos en corazón, cerebro, placenta, hígado, músculo esquelético, riñón, páncreas, próstata, ovario e intestino delgado.

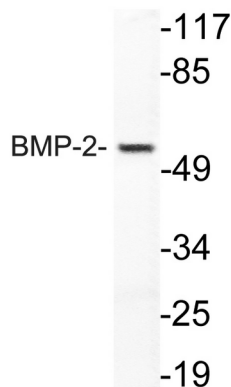
## Área de Investigación

Interacción citocina-receptor de citocina;Hedgehog;TGF-beta;Vías en el cáncer;Carcinoma de células basales;

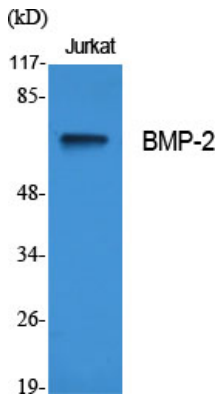
## Datos de Imagen



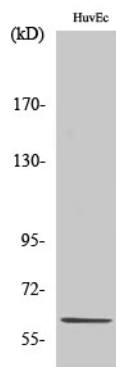
Análisis inmunohistoquímico del anticuerpo BMP-2 en tejido cardíaco humano incluido en parafina.



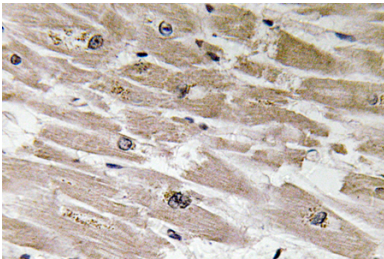
Análisis de transferencia Western del lisado de células HUVEC, utilizando el anticuerpo BMP-2.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal BMP-2 diluido a 1:500



Análisis Western Blot de células HuvEc utilizando el anticuerpo policlonal BMP-2 diluido a 1:500



Inmunohistoquímica de tejido cardíaco humano incluido en parafina utilizando anticuerpos a una dilución de 1:100