

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BMP11**Nº de Catálogo: APRab00148**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF |
| Reactividad | Humano, Rata |
| 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 | IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol. |
| Purificación | Cromatografía de afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | GDF11 |
| Nombres Alternativos | GDF11; BMP11; Bone morphogenetic protein 11; GDF-11; BMP-11 |
| ID del Gen | 10220 |
| ID SwissProt | O95390 |
| Inmunógeno | - |

Antecedentes

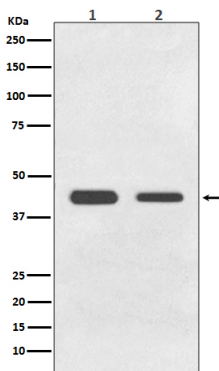
Señal secretada que actúa globalmente para especificar la identidad posicional a lo largo del eje anteroposterior durante el

desarrollo. Desempeña un papel crucial en la formación de patrones en los tejidos mesodérmicos y neurales, así como en el establecimiento del patrón esquelético.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BMP11 en (1) lisados HeLa; (2) lisados C6 usando el anticuerpo BMP11.