

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BMP2**Nº de Catálogo: AMRe01730**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB, ICC/IF |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 30 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | BMP2 |
| Nombres Alternativos | BMP2; BMP2A; Bone morphogenetic protein 2; BMP-2; Bone morphogenetic protein 2A; BMP-2A |
| ID del Gen | 650 |
| ID SwissProt | P12643 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de BMP2 humana |

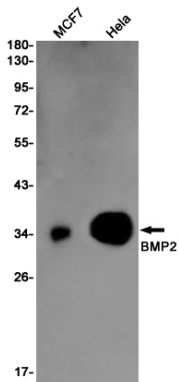
Antecedentes

Las proteínas morfogénicas óseas (BMP) pertenecen a la superfamilia TGF β . Participan en la inducción de la formación de cartílago y hueso.

Área de Investigación

Cáncer

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BMP2 en lisados de MCF-7 y HeLa utilizando el anticuerpo BMP2.