

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BDKRB2**Nº de Catálogo: AMRe02808**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,5 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,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 80-100 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | BDKRB2 |
| Nombres Alternativos | B2BKR; B2BRA; B2R; BDKRB2; BK2 receptor; BK2R; BKR2; BR B2; BRB2; Kinin B2 |
| ID del Gen | 624 |
| ID SwissProt | P30411 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de BDKRB2 humano |

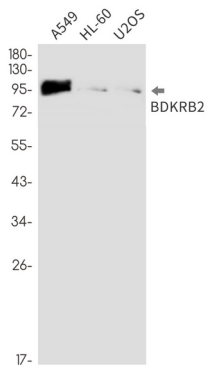
Antecedentes

Receptor de bradisinina. Se asocia con proteínas G que activan un sistema de segundo mensajero fosfatidilinositol-calcio.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BDKRB2 en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo BDKRB2.