
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DKK3**Nº de Catálogo: AMRe01914**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Rata |
| 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: 38 kDa; Observed MW: 70 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | DKK3 |
| Nombres Alternativos | DKK3; REIC; Dickkopf-related protein 3; Dickkopf-3; Dkk-3; hDkk-3 |
| ID del Gen | 27122 |
| ID SwissProt | Q9UBP4 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de Dkk3 humana |

Antecedentes

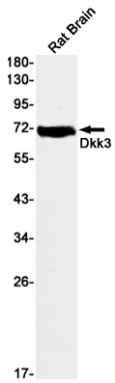
Antagoniza la señalización canónica de Wnt al inhibir la interacción de LRP5/6 con Wnt y al formar un complejo ternario con la

proteína transmembrana KREMEN que promueve la internalización de LRP5/6.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Dkk3 en lisados de cerebro de rata usando el anticuerpo DKK3.