

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Claudin 3**Nº de Catálogo: AMRe01831**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB, ICC/IF, IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | - |
| 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, IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 20 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | CLDN3 |
| Nombres Alternativos | RVP1; HRVP1; C7orf1; CPE-R2; CPETR2 |
| ID del Gen | 1365 |
| ID SwissProt | O15551 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de Claudin 3 humana |

Antecedentes

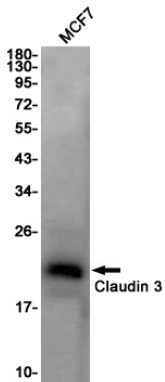
Desempeña un papel importante en la obliteración específica de la unión estrecha del espacio intercelular, a través de la

actividad de adhesión celular independiente del calcio.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Claudin 3 en lisados MCF-7 usando el anticuerpo Claudin 3.