

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PLCB3**Nº de Catálogo: AMRe84377**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC |
| 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 | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 139 kDa ; Observed MW: 150 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | PLCB3 |
| Nombres Alternativos | Phosphoinositide phospholipase C; Phospholipase C beta 3; PLC beta 3; Plcb3;;PLCB3 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q01970 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del PLCB3 humano |

Antecedentes

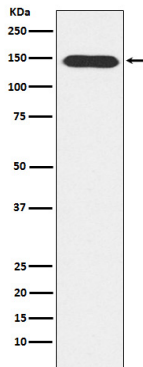
La producción de las moléculas mensajeras diacilglicerol (DAG) e inositol 1,4,5-trifosfato (IP3) está mediada por enzimas

fosfolipasas C específicas de fosfatidilinositol activadas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PLCB3 en lisado de células A431.