

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DAPP1**Nº de Catálogo: AMM81696**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | ELISA,FC |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG1 |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| 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 azida sódica al 0,05 % |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Relación de Dilución | ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |
| Peso Molecular | 32.2kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | DAPP1 |
| Nombres Alternativos | BAM32 |
| ID del Gen | 27071.0 |
| ID SwissProt | Q9UN19 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de DAPP1 humano (AA: 127-276) expresado en E. Coli. |

Antecedentes

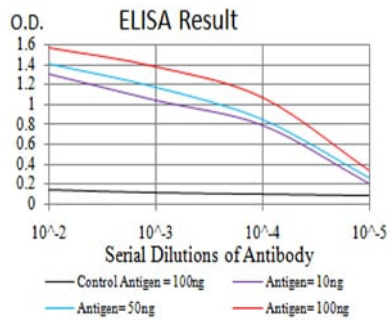
DAPP1 (Adaptador Dual de Fosfotirosina y 3-Fosfoinosítidos) es un gen codificante de proteínas. Entre sus vías relacionadas se

encuentran el sistema inmunitario y la señalización descendente del receptor de células B (BCR). Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión a fosfolípidos y la unión a fosfatidilinositol-3,4-bisfosfato.

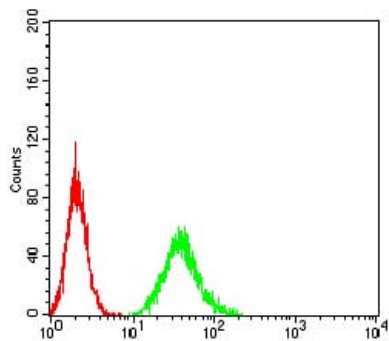
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células A549 utilizando mAb de ratón DAPP1 (verde) y control negativo (rojo).