

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FN3K (N-term)(Ascitis)**Nº de Catálogo: AMM85942**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB |
| 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 | WB 1:1000-1:8000 |
| Peso Molecular | 35.2kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | FN3K (N-term)(Ascites) |
| Nombres Alternativos | Fructosamine-3-kinase, 271-, FN3K |
| ID del Gen | 64122.0 |
| ID SwissProt | Q9H479 |
| Inmunógeno | Se utilizó la proteína FN3K marcada con His purificada para producir este anticuerpo monoclonal. |

Antecedentes

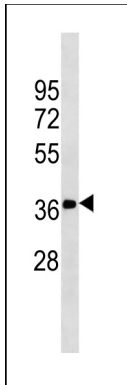
Puede iniciar un proceso que conduce a la desglicación de la fructoselisisina y de las proteínas glicosiladas. Puede participar en la

fosforilación de la 1-desoxi-1-morfolinofructosa (DMF), la fructoselisina, la fructosaglicina, la fructosa y la lisozima glicosilada.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo FN3K (N-term) en lisados de la línea celular K562 (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo FN3K detectó la proteína FN3K (flecha).