
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PNP**Nº de Catálogo: AMM83457**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG2b |
| 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 | IP 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | PNP |
| Nombres Alternativos | PNP |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P00491 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de PNP humano |

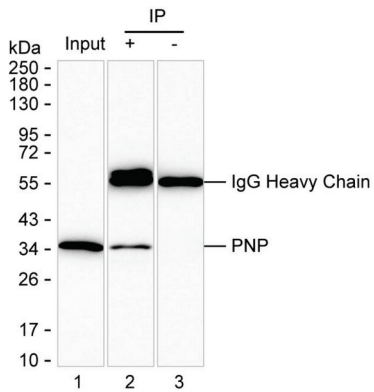
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado HL-60; Carril 2: PNP inmunoprecipitado a partir del lisado HL-60 mediante anticuerpo monoclonal de ratón PNP; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón PNP puede inmunoprecipitar PNP;