
Produktname: PNP Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83457**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | IP |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | Mouse IgG2b |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | PNP |
| Alternative Namen | PNP |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P00491 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen PNP |

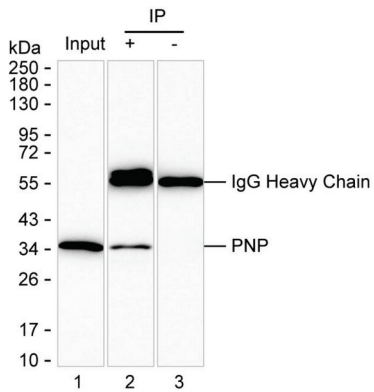
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: HL-60-Lysat; Spur 2: PNP, immunpräzipitiert aus HL-60-Lysat mit einem monoklonalen PNP-Mausantikörper; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale PNP-Mausantikörper kann PNP immunpräzipitieren.