
Produktname: GAS2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83175**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | IP |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | Mouse IgG1 |
| 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 | GAS2 |
| Alternative Namen | GAS2 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | O43903 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen GAS2 |

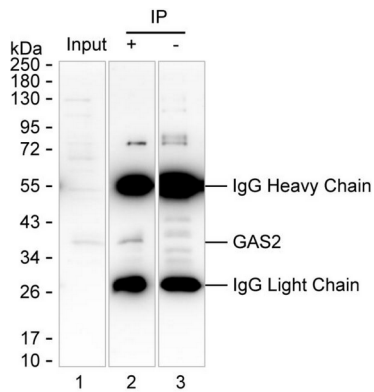
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: Hep G2-Lysat; Spur 2: GAS2, immunpräzipitiert aus Hep G2-Lysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen GAS2; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen GAS2 kann GAS2 immunpräzipitieren.