
Produktname: Acetyl-SMC2 (Lys114) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83264**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | WB,IP |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Acetyliert |
| Isotyp | Mouse IgG2a |
| 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** WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200**tnis****Molekulargewicht** 135.7kDa**Antigen-Informationen**

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Genname | SMC2 (acetyl K114) |
| Alternative Namen | SMC2 (acetyl K114) |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | O95347 |
| Immunogen | Humanes SMC2-Peptid |

Hintergrund

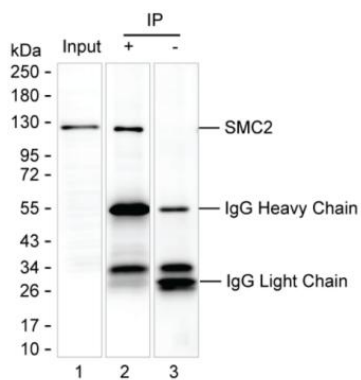
-

Forschungsbereich

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit SMC2-Maus-mAb gegen Raji-Lysat



Spur 1: Raji-Lysat; Spur 2: SMC2, immunpräzipitiert aus Raji-Lysat mit P151963; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: P151963 kann SMC2 immunpräzipitieren;