

**Produktname: PRKCB Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM83138**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

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

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

**Antigen-Informationen**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Genname</b>           | PRKCB  |
| <b>Alternative Namen</b> | PRKCB  |
| <b>Gen-ID</b>            |  |
| <b>SwissProt ID</b>      | P05771   |
| <b>Immunogen</b>         | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen PRKCB |

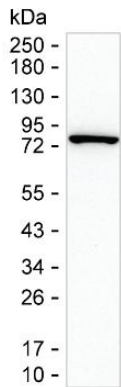
**Hintergrund**

-

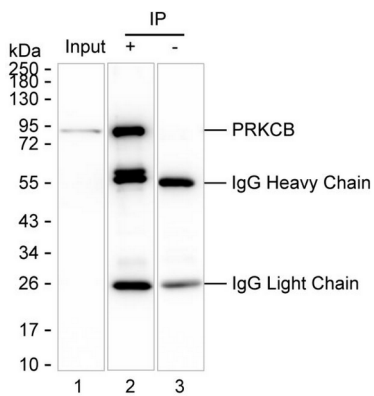
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit dem Maus-mAb PRKCB gegen K-562-Lysat



Spur 1: K-562-Lysat; Spur 2: PRKCB, immunpräzipitiert aus K-562-Lysat mit AMM83138; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83138 kann PRKCB immunpräzipitieren;