
Produktname: KHK Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83610**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | IHC,IP |
| Reaktivität | Mensch, Ratte |
| 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 IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | KHK |
| Alternative Namen | KHK |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P50053 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen KHK |

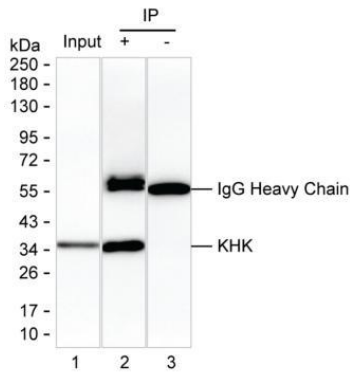
Hintergrund

-

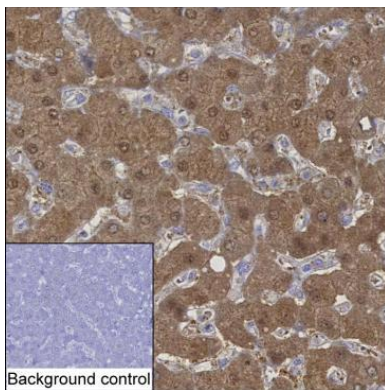
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: Rattennierengewebelysat; Spur 2: KHK, immunpräzipitiert aus Rattennierengewebelysat mit einem monoklonalen KHK-Mausantikörper; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale KHK-Mausantikörper kann KHK immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Lebergewebe mittels KHK-Antikörper (AMM83610)