
Produktname: CLDN3 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83371**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | WB,IHC,IP |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| 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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 25kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | CLDN3 |
| Alternative Namen | CLDN3 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | O15551 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CLDN3 |

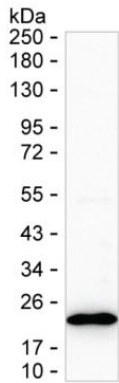
Hintergrund

-

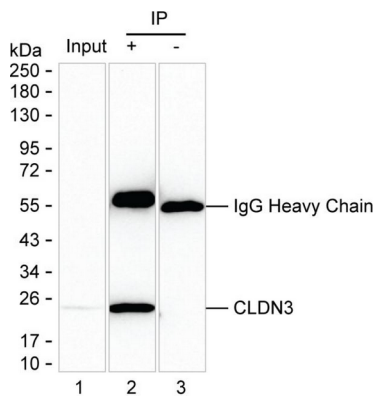
Forschungsbereich

-

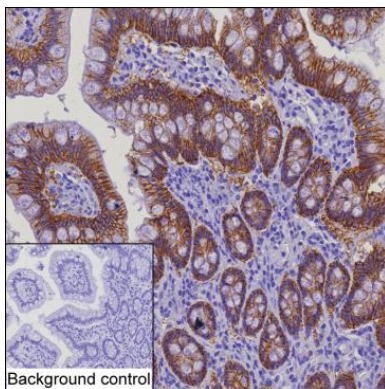
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit CLDN3-Maus-mAb gegen HT-29-Lysat



Spur 1: HT-29-Lysat; Spur 2: CLDN3, immunpräzipitiert aus HT-29-Lysat mit AMM83371; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83371 kann CLDN3 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Dickdarmgewebe mit CLDN3-Antikörper (AMM83371)