

Produktname: S100A12 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83595**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | WB,IHC |
| 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 WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 10.6kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | S100A12 |
| Alternative Namen | S100A12 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P80511 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen S100A12 |

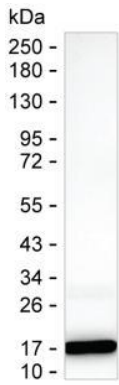
Hintergrund

-

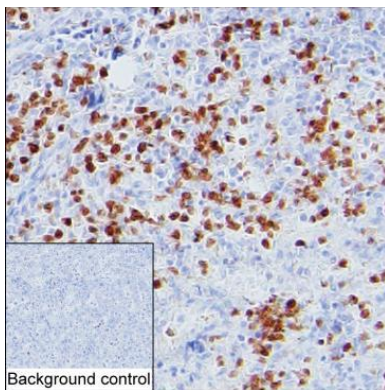
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper S100A12 kann humanes S100A12 mittels Western Blot nachweisen.



IHC-P-Analyse von Milzgewebe mit dem Antikörper S100A12 (AMM83595)