
Produktname: XCL1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83627**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | 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 IHC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Genname | XCL1 |
| Alternative Namen | XCL1 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P47992 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment von humanem XCL1 |

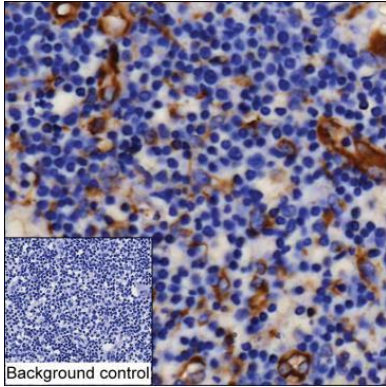
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



IHC-P-Analyse von Thymusgewebe mittels XCL1-Antikörper (XCL1 Mausmonoklonaler Antikörper)