

Produktname: DNAL4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83071**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | IHC,ELISA |
| 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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 12kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | DNAL4 |
| Alternative Namen | PIG27 |
| Gen-ID | 10126.0 |
| SwissProt ID | O96015 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment der humanen DNAL4 (AA: 1-105), exprimiert in E. coli. |

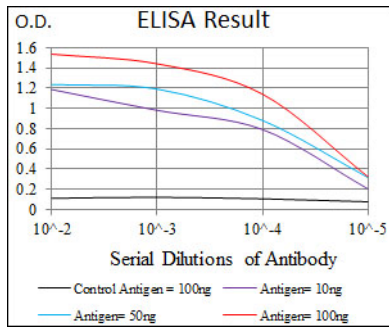
Hintergrund

DNAL4 ist ein Bestandteil des Dynein-Motorkomplexes

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Rot: Kontrollantigen (100 ng);