

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

anti Cystatin C, Unconjugated, Polyclonal NAB-A167-CYSC-AF

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | anti Cystatin C, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | NAB-A167-CYSC-AF |
| Hersteller Artikelnummer | A167-CysC-AF |
| Alternativnummer | NAB-A167-CYSC-AF |
| Hersteller | NABAS |
| Wirt | Gallus |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IA, ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human Cystatin C |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | NABAS anti Cystatin C purified IgY is the antigen affinity purified immunoglobulin fraction of egg yolk from eggs laid by hens immunized with human Cystatin C.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 2-5 mg/mL |
| Molekulargewicht | 180 kDa |
| Isotyp | IgY |
| Puffer | 0.1M Na Phospate, 0.15M NaCl, 0.09% Na-azide |

| | |
|------------------------|---|
| Quelle | Chicken egg yolk |
| Reinheit | Immunogen affinity purified |
| Formulierung | Liquid |
| Anwendungsbeschreibung | WB: Assay dependent. ELISA: Assay dependent. Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. |