

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

Product Datasheet

Anti-C-MYC Epitope Tag Antibody, Unconjugated, Gallus, Polyclonal AVL-ET-MY100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-C-MYC Epitope Tag Antibody, Unconjugated, Gallus, Polyclonal |
| Artikelnummer | AVL-ET-MY100 |
| Hersteller Artikelnummer | ET-MY100 |
| Alternativnummer | AVL-ET-MY100 |
| Hersteller | Aves Labs |
| Wirt | Gallus |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, ICC, IHC, IP, WB |
| Immunogen | Synthetic peptide |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | This product is an unlabeled, affinity-purified chicken anti-C-MYC epitope antibody.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 100 µg/mL (based on absorbance at 280 nm) |
| Puffer | Phosphate-buffered (10 mM) isotonic (0.9%, w/v) saline ("PBS, pH 7.2) with sodium azide (0.02%, w/v) added as a preservative. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | C-MYC Epitope Tag Antibody |
| Antibody Type | Primary Antibody |

Application Verdünnung

Dilution Range: WB: 1:500-1:1000. Dilution Range: IHC: 1:100-1:250.
Dilution Range: ICC: 1:100-1:250