

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

## Product Datasheet

### TriMethyl-Histone H3-K64 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BYT-ORB648610

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TriMethyl-Histone H3-K64 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal               |
| Artikelnummer            | BYT-ORB648610  |
| Hersteller Artikelnummer | orb648610  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB648610-100, BYT-ORB648610-200, BYT-ORB648610-50                                       |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Other, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic trimethylated peptide around K56 of human TriMethyl-Histone H3-K64(NP_003520.1). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Rabbit polyclonal antibody to Histone H3 (TriMethyl-K64)...                                  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 16kDa/17kDa  |
| UniProt                  | <a href="#">Q16695</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH 7.2 |
| Formulierung           | 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH 7.2             |
| Application Verdünnung | WB1:500 - 1:2000, IHC-P: -P1:50 - 1:200                                 |