

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

## Product Datasheet

### Influenza A H7N9 Antibody (PE/Cy5), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB917873

|                          |                                                                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Influenza A H7N9 Antibody (PE/Cy5), Rabbit, Polyclonal                |
| Artikelnummer            | BYT-ORB917873                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | orb917873                                                             |
| Alternativnummer         | BYT-ORB917873-100                                                     |
| Hersteller               | Biorbyt                                                               |
| Wirt                     | Rabbit                                                                |
| Kategorie                | Antikörper                                                            |
| Applikation              | WB                                                                    |
| Immunogen                | KLH conjugated synthetic peptide derived from H7N9 HA (121-220/560aa) |
| Konjugation              | PE/Cy5                                                                |
| Produktbeschreibung      | Anti-H7N9 HA/PE-Cy5...                                                |
| Klonalität               | Polyclonal                                                            |
| Konzentration            | 1mg/ml                                                                |
| Molekulargewicht         | 62 kDa                                                                |
| Puffer                   | Lyophilized or Liquid                                                 |
| Formulierung             | Lyophilized or Liquid                                                 |
| Target-Kategorie         | Influenza A H7N9                                                      |

Application Verdünnung

WB=1:500-2000