

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

## Product Datasheet

### **POLR2H Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit RDD-RD84168A**

|                          |                                                                                                     |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | POLR2H Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit                                                    |
| Artikelnummer            | RDD-RD84168A                                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | RD84168A                                                                                            |
| Alternativnummer         | RDD-RD84168A-120,RDD-RD84168A-60,RDD-RD84168A-200                                                   |
| Hersteller               | reddot Biotech                                                                                      |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                              |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                          |
| Applikation              | WB                                                                                                  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat                                                                                   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein of human POLR2H (NP_006223.2).                                           |
| Konjugation              | Unconjugated                                                                                        |
| Produktbeschreibung      | This is a POLR2H Polyclonal Antibody from Reddot Biotech. This product is for Research Use Only.... |
| Konzentration            | 1 mg/mL                                                                                             |
| Molekulargewicht         | Observed MW: 17 kDa. Observed MW: 17 kDa                                                            |
| Puffer                   | PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3                                                    |