

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

## Product Datasheet

### **C1orf74 Antibody - N-terminal region : HRP (ARP52998\_P050-HRP), Rabbit, Polyclonal** **ASB-ARP52998\_P050-HRP**

|                          |                                                                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | C1orf74 Antibody - N-terminal region : HRP (ARP52998_P050-HRP), Rabbit, Polyclonal           |
| Artikelnummer            | ASB-ARP52998_P050-HRP                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | ARP52998_P050-HRP                                                                            |
| Alternativnummer         | ASB-ARP52998_P050-HRP-100UL                                                                  |
| Hersteller               | Aviva                                                                                        |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                       |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                   |
| Applikation              | WB                                                                                           |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat                                |
| Immunogen                | The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human C1orf74 |
| Konjugation              | HRP                                                                                          |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                   |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml                                                                                    |
| Molekulargewicht         | 29kDa                                                                                        |
| NCBI                     | <a href="#">148304</a>                                                                       |
| UniProt                  | <a href="#">Q96LT6</a>                                                                       |

Formulierung

Liquid. Purified antibody is supplied in high phosphate PBS, 100 mm phosphate, 150 mM NaCl, pH 7.6.