

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

## Product Datasheet

### **DRAP1 Antibody - N-terminal region : Biotin (ARP31488\_P050-Biotin), Rabbit, Polyclonal ASB-ARP31488\_P050-BIOTIN**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | DRAP1 Antibody - N-terminal region : Biotin (ARP31488_P050-Biotin),<br>Rabbit, Polyclonal     |
| Artikelnummer            | ASB-ARP31488_P050-BIOTIN  |
| Hersteller Artikelnummer | ARP31488_P050-Biotin  |
| Alternativnummer         | ASB-ARP31488_P050-BIOTIN-100UL  |
| Hersteller               | Aviva   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Canine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit,<br>Rat, Yeast, Zebrafish      |
| Immunogen                | The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N<br>terminal region of human DRAP1 |
| Konjugation              | Biotin  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 22kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">10589</a>   |

|              |  |
|--------------|--|
| UniProt      | <a href="#">Q14919</a>                               |
| Formulierung | Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer. |