

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

## Product Datasheet

### **RBM9 Antibody - N-terminal region** **ASB-ARP40340\_T100**

|                          |                                                                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | RBM9 Antibody - N-terminal region                                                         |
| Artikelnummer            | ASB-ARP40340_T100                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | ARP40340_T100                                                                             |
| Alternativnummer         | ASB-ARP40340_T100-25UL,ASB-ARP40340_T100-100UL                                            |
| Hersteller               | Aviva                                                                                     |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                    |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                          |
| Applikation              | WB                                                                                        |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat                    |
| Immunogen                | The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human RBM9 |
| Produktbeschreibung      | RBM9 is a RNA-binding protein that seems to act as a coregulatory factor of ER-alpha....  |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                |
| Konzentration            | 1.0 mg/ml                                                                                 |
| Molekulargewicht         | 42kDa                                                                                     |
| NCBI                     | <a href="#">23543</a>                                                                     |
| UniProt                  | <a href="#">O43251-2</a>                                                                  |

Formulierung

Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.