

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

## Product Datasheet

### MRPS34 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG04708

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | MRPS34 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | ASB-OASG04708   |
| Hersteller Artikelnummer | OASG04708   |
| Alternativnummer         | ASB-OASG04708-100UL   |
| Hersteller               | Aviva   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Immunogen                | Synthesized peptide derived from the C-terminal region of human MRP-S34. Location: 160-240aa.   |
| Produktbeschreibung      | Mammalian mitochondrial ribosomal proteins are encoded by nuclear genes and help in protein synthesis within the mitochondrion. Mitochondrial ribosomes (mitoribosomes) consist of a small 28S subunit and a large 39S subunit. They have an estimated 75%... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 26 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">65993</a>   |

|              |  |
|--------------|--|
| UniProt      | <a href="#">P82930, Q9JIK9</a>   |
| Formulierung | Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide. |