

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

## Product Datasheet

### TCF7 Antibody - N-terminal region ASB-ARP34781\_P050

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TCF7 Antibody - N-terminal region  |
| Artikelnummer            | ASB-ARP34781_P050  |
| Hersteller Artikelnummer | ARP34781_P050  |
| Alternativnummer         | ASB-ARP34781_P050-25UL,ASB-ARP34781_P050-100UL   |
| Hersteller               | Aviva  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| 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 TCF7  |
| Produktbeschreibung      | The T-cell-specific transcription factor TCF7 activates genes involved in immune regulation and is a candidate locus for genetic susceptibility to type 1 diabetes.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml  |
| Molekulargewicht         | 30kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">6932</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P36402-2</a>   |

Formulierung

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