

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

## Product Datasheet

### FN1 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG02769

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | FN1 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | ASB-OASG02769   |
| Hersteller Artikelnummer | OASG02769   |
| Alternativnummer         | ASB-OASG02769-100UL   |
| Hersteller               | Aviva   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Synthesized peptide derived from the C-terminal region of human FN1. Location: 2310-2390aa.   |
| Produktbeschreibung      | This gene encodes fibronectin, a glycoprotein present in a soluble dimeric form in plasma, and in a dimeric or multimeric form at the cell surface and in extracellular matrix. The encoded preproprotein is proteolytically processed to generate the mat... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 230 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">2335</a>  |

|              |  |
|--------------|--|
| UniProt      | <a href="#">P02751</a> , <a href="#">P11276</a> , <a href="#">P04937</a>         |
| Formulierung | Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide. |