

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

## Product Datasheet

### H3F3A antibody ASB-OAGA01123

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | H3F3A antibody  |
| Artikelnummer            | ASB-OAGA01123   |
| Hersteller Artikelnummer | OAGA01123   |
| Alternativnummer         | ASB-OAGA01123-100UL   |
| Hersteller               | Aviva   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | ICC, IF, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Full length human Histone H3.3B Recombinant protein.  |
| Produktbeschreibung      | Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Two molecules of each of the four core histones (H2A, H2B, H3, and H4) form an octamer, around which approximately 146 bp of... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 15 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">3021</a>  |

Formulierung

Liquid. PBS, 20% Glycerol (pH 7). 0.01% Thimerosal was added as a preservative.