

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

Product Datasheet

Recombinant SARS-CoV-2 Nucleoprotein ASB-OPCA335988

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant SARS-CoV-2 Nucleoprotein |
| Artikelnummer | ASB-OPCA335988 |
| Hersteller Artikelnummer | OPCA335988 |
| Alternativnummer | ASB-OPCA335988-100UG,ASB-OPCA335988-1MG |
| Hersteller | Aviva |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Produktbeschreibung | Packages the positive strand viral genome RNA into a helical ribonucleocapsid (RNP) and plays a fundamental role during virion assembly through its interactions with the viral genome and membrane protein M. Plays an important role in enhancing the ef... |
| Molekulargewicht | 104.5 kDa |
| Tag | N-terminal 6xHis-PDI-tagged |
| NCBI | 43740575 |
| UniProt | P0DTC9 |
| Puffer | Lyophilized from Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0 |
| Quelle | Yeast |
| Reinheit | Greater than 85% as determined by SDS-PAGE. |

| | |
|--------------|--|
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | MSDNGPQNQRNAPRITFGGSPDSTGSNQNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRATRIRGGDGKMKD LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANAA IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRNSSRNSTPGSSRGTSPAR MAGNGGDAALALLLDRLNQLESKMSGKGQQQQGQTVTKKSAEA |