

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-OPCA335989

Artikelname	Recombinant SARS-CoV-2 Nucleoprotein
Artikelnummer	ASB-OPCA335989
Hersteller Artikelnummer	OPCA335989
Alternativnummer	ASB-OPCA335989-100UG, ASB-OPCA335989-1MG
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	67.6 kDa
Tag	N-terminal 6xHis-sumostar-tagged
NCBI	<a href="#">43740575</a>
Puffer	Lyophilized from a 0.2 um filtered 20 mM Tris-HCl, 0.5 M NaCl, 6% Trehalose, pH 8.0
Quelle	Yeast
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.

Formulierung	Lyophilized
Sequenz	MSDNGPQNQRNAPRITFGGSDSTGSNQNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRATRIRGGDGKMKD LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANAA IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRNSSRNSTPGSSRGTSPAR MAGNGGDAALALLLDRLNQLESKMSGKGQQQQGQTVTKKSAEAS