

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
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

MSDNGPQNQRNAPRITFGG PSDSTGSNQNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS
WFTALTQHGKEDLKFP RGGVPINTNSSPDDQIGYYRRATRRIRGGDGKMKD
LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNA
IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRN SSRNSTPGSSRGTSPAR
MAGNGGDAALALLLDRLNQLESKMSGKGQQQQGQTVTKKSAEAS