

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 Spike RBD Nanobody, Biotin conjugated Recombinant Antibody [A1] (OACA12530), Monoclonal ASB-OACA12530**

Artikelname	SARS-CoV-2 Spike RBD Nanobody, Biotin conjugated Recombinant Antibody [A1] (OACA12530), Monoclonal
Artikelnummer	ASB-OACA12530
Hersteller Artikelnummer	OACA12530
Alternativnummer	ASB-OACA12530-100UL
Hersteller	Aviva
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Immunogen	Recombinant Human Novel Coronavirus Spike glycoprotein(S) (319-541aa) (CSB-YP3324GMY1 and CSB-MP3324GMY1b1)
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
NCBI	<a href="#">43740568</a>
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Attaches the virion to the cell membrane by interacting with host receptor, initiating the infection. Binding to human ACE2 receptor and internalization of the virus into the endosomes of the host cell induces conformational changes in the Spike glycopro