

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

## Product Datasheet

### Anti-SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD Aptamer (Biotin) ABC-A321138-25

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD Aptamer (Biotin)
Artikelnummer	ABC-A321138-25
Hersteller Artikelnummer	A321138-25
Alternativnummer	ABC-A321138-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Phosphate Buffered Saline, pH 7.4, with 3mM Magnesium Chloride, 0.8mg/ml Bovine Serum Albumin, 137mM Sodium Chloride, 2.7mM Potassium Chloride, 10nM Ammonium Phosphate, and 1.76mM Potassium Phosphate. Binding Temperature: 37C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD (Biotin)....
Konzentration	Reconstitution dependent.
Molekulargewicht	27,028.20 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).
Reinheit	Affinity (Kd) = 214.6 nM
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	5- dGpdGpdGpdApdGpdApdGpdGpdApdGpdGpdGpdApdGpdApdTpdApd GpdApdTpdApdTpdCpdApdApdCpdCpdCpdApdTpdGpdGpdTpdApdGp dGpdTpdApdTpdTpdGpdCpdTpdTpdGpdGpdTpdApdGpdGpdGpdApdT pdApdGpdTpdGpdGpdGpdCpdTpdTpdGpdApdTpdGpdTpdTpdTpdCpd GpdTpdGpdGpdApdTpdGpdCpdCpdApdCpdApdGpdGp
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD
Application Verdünnung	Protein