

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

## Product Datasheet

### **Anti-SARS-CoV-2 Spike Protein RBD Nanobody [H11-D4], Unconjugated, Camelus, Monoclonal ABC-A338333-100**

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 Spike Protein RBD Nanobody [H11-D4], Unconjugated, Camelus, Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A338333-100
Hersteller Artikelnummer	A338333-100
Alternativnummer	ABC-A338333-100
Hersteller	Antibodies.com
Wirt	Camelus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, NeA
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant alpaca monoclonal [H11-D4] nanobody to SARS-CoV-2 Spike Protein RBD....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[H11-D4]
Puffer	Supplied in 0.01M phosphate buffered saline, pH 7.4.
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike Protein RBD
Antibody Type	Primary Antibody