

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike RBD Single Domain Antibody [T5P7-G12], Unconjugated, Camelus, Monoclonal PRS-SD9505**

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike RBD Single Domain Antibody [T5P7-G12], Unconjugated, Camelus, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-SD9505
Hersteller Artikelnummer	SD9505
Alternativnummer	PRS-SD9505-0.02, PRS-SD9505-0.1
Hersteller	ProSci
Wirt	Camelus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	SARS-CoV-2 S protein RBD containing C-terminal His Tag. The protein was expressed in human 293 cells (HEK293). It contains amino acids Arg 319 - Lys 537.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	batch dependent
Klon-Bezeichnung	[T5P7-G12]
NCBI	<a href="#">43740568</a>

Puffer	SARS-CoV-2 (COVID-19) S1 RBD Antibody [T5P7-G12] Antibody is supplied in PBS.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.