

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike S1 South African Mutant (K417N / E484K / N501Y) His Tag Protein ABI-21-1017-50**

Artikelname	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike S1 South African Mutant (K417N / E484K / N501Y) His Tag Protein
Artikelnummer	ABI-21-1017-50
Hersteller Artikelnummer	21-1017-50
Alternativnummer	ABI-21-1017-50-50UG
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike S1 K417N / E484K / N501Y (South African variant) protein was expressed in CHO-K1. The spike S1 protein of coronavirus (CoV2) attaches the virus to its cellular receptor, angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2). A d...
NCBI	<a href="#">43740568</a>
UniProt	<a href="#">P0DTC2</a>
Reinheit	>95% by SDS-PAGE.
Target-Kategorie	S