

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (COVID-19) NSP16&NSP10 Heterodimer Protein, His Tag&Twin Strep Tag, Unconjugated, Virus ABS-NS0-C51W3-100UG

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) NSP16&NSP10 Heterodimer Protein, His Tag&Twin Strep Tag, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	ABS-NS0-C51W3-100UG
Hersteller Artikelnummer	NS0-C51W3-100ug
Alternativnummer	ABS-NS0-C51W3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Virus
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV2 NSP16&NSP10 Heterodimer Protein, His Tag&Twin Strep Tag (NS0C51W3) is expressed from E. coli cells. It contains AA Ser 1 Asn 298 (NSP16) & Ala 1 Gln 139 (NSP10) (Accession YP_009725311.1 (NSP16) & YP_009725306.1 (NSP10)). - Viral Proteins...
Molekulargewicht	35.3 kDa (NSP16) & 18.3 kDa (NSP10)
Tag	N-10*His N-Twin-Strep
NCBI	009725311
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	SARS-CoV-2 NSP16&NSP10 Heterodimer Protein, His Tag&Twin Strep Tag (NS0-C51W3) is expressed from E. coli cells. It contains AA Ser 1 - Asn 298 (NSP16) & Ala 1 - Gln 139 (NSP10) (Accession YP_009725311.1 (NSP16) & YP_009725306.1 (NSP10)).
Expression System	E. coli
Reinheit	90%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NSP16 & NSP10