

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

Product Datasheet

N (SARS-CoV-2) mutant Recombinant Protein, E. coli ABN-P6627

Artikelname	N (SARS-CoV-2) mutant Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P6627
Hersteller Artikelnummer	P6627
Alternativnummer	ABN-P6627-100
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, ELISA, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 N (QHD43423.2) mutant full-length recombinant protein mutation on hydrolysis site with His tag at C-terminal expressed in Escherichia coli....
Tag	His
Puffer	In 20 mM Tris, pH 8.5.
Reinheit	>=95% by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	AntigenControlELISAWestern BlotThe optimal working dilution should be determined by the end user.