

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein, His Tag (BA.3*(S33V)/Omicron), Unconjugated, Virus ABS-NUN-C52HV-1MG

Artikelname	SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein, His Tag (BA.3*(S33V)/Omicron), Unconjugated, Virus
Artikelnummer	ABS-NUN-C52HV-1MG
Hersteller Artikelnummer	NUN-C52Hv-1mg
Alternativnummer	ABS-NUN-C52HV-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Virus
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV2 Nucleocapsid protein, His Tag (BA.3*(S33V)/Omicron) (NUNC52Hv) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 Ala 419 (Accession QHO62115.1 (P13L, GER 3032del, S33V, R203K, G204R, S413R)). The mutations (P13L, GER 3032del,...
Molekulargewicht	47.1 kDa
Tag	C-6*His
NCBI	62115
Puffer	PBS, 0.2M Arginine, pH7.4

Quelle	SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein, His Tag (BA.3*(S33V)/Omicron) (NUN-C52Hv) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 - Ala 419 (Accession QHO62115.1 (P13L, GER 30-32del, S33V, R203K, G204R, S413R)). The mutations (P13L, GER 30-32
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Nucleocapsid protein