

Anhang A

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasiebezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/22/1709/001	BIMERVAX	--1	Emulsion zur Injektion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	5 ml (10 Dosen)	10 Mehrfachdosis-Durchstechflaschen (100 Dosen)
EU/1/22/1709/002	BIMERVAX	--1	Emulsion zur Injektion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0.5 ml (eine dosis)	5 Einzeldosis-Durchstechflaschen (5 dosen)
EU/1/22/1709/003	BIMERVAX	--1	Emulsion zur Injektion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0.5 ml (eine dosis)	10 Einzeldosis-Durchstechflaschen (10 dosen)
EU/1/22/1709/004	BIMERVAX	--1	Emulsion zur Injektion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0.5 ml (eine dosis)	20 Einzeldosis-Durchstechflaschen (20 dosen)

--1

Eine Dosis (0,5 ml) enthält:

40 Mikrogramm SARS-CoV-2-Virus-rekombinante Spike (S)-Protein-Rezeptor-Bindedomänen (RBD)

Fusionsheterodimer* (B.1.351-B.1.1.7-Varianten), adjuvantiert mit SQBA.

*Hergestellt durch rekombinante DNA-Technologie unter Verwendung eines Plasmid-Expressionsvektors in einer CHO-Zelllinie.