

<u>Numru tal-MA (UE)</u>	<u>Isem (ivvintat)</u>	<u>Qawwa</u>	<u>Għamla farmaċewtika</u>	<u>Mnejn għandu jingħata</u>	<u>Il-pakkett li jmiss mal-prodott</u>	<u>Kontenut (koncentrazzjoni)</u>	<u>Daqs tal-pakkett</u>
EU/1/20/1473/001	Spikevax	-- ¹	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ jew polimeru tal-olefin ċikliku)	5 mL (10 doži jew 20 doža)	10 kunjetti b'diversi doži (100 jew 200 doža)
EU/1/20/1507/002	Spikevax	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ jew polimeru tal-olefin ċikliku)	2.5 mL (5 jew 10 doži)	10 kunjetti b'diversi doži (50 jew 100 doža)
EU/1/20/1507/003	Spikevax	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlija għal-lest (polimeru tal-olefin ċikliku)	0.5 mL (doža 1)	10 siringi mimlija għal-lest (10 doži)
EU/1/20/1507/004	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ jew polimeru tal-olefin ċikliku)	5 mL (10 doži jew 20 doža)	10 kunjetti b'diversi doži (100 jew 200 doža)
EU/1/20/1507/005	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ jew polimeru tal-olefin ċikliku)	2.5 mL (5 jew 10 doži)	10 kunjetti b'diversi doži (50 jew 100 doža)
EU/1/20/1507/006	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ³	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ jew polimeru tal-olefin ċikliku)	2.5 mL (5 jew 10 doži)	10 kunjetti b'diversi doži (50 jew 100 doža)
EU/1/20/1507/007	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlija għal-lest (polimeru tal-olefin ċikliku)	0.5 mL (doža 1)	10 siringi mimlija għal-lest (10 doži)
EU/1/20/1507/008	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ)	0.5 mL (doža 1)	10 kunjetti b'doža waħda (10 doži)
EU/1/20/1507/009	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ)	0.5 mL (doža 1)	10 kunjetti b'doža waħda (10 doži)
EU/1/20/1507/010	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlija għal-lest (polimeru tal-olefin ċikliku)	0.5 mL (doža 1)	10 siringi mimlija għal-lest (10 doži)

<u>Numru tal-MA (UE)</u>	<u>Isem (ivvintat)</u>	<u>Qawwa</u>	<u>Għamla farmaċewtika</u>	<u>Mnejn għandu jingħata</u>	<u>Il-pakkett li jmiss mal-prodott</u>	<u>Kontenut (koncentrazzjoni)</u>	<u>Daqs tal-pakkett</u>
EU/1/20/1507/011	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ġieġ)	2.5 mL (5 jew 10 doži)	10 kunjetti b'diversi doži (50 jew 100 doża)
EU/1/20/1507/012	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (polimeru tal-olefin ċikliku)	2.5 mL (5 jew 10 doži)	10 kunjetti b'diversi doži (50 jew 100 doża)
EU/1/20/1507/013	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ġieġ)	0.5 mL (doża 1)	kunjett b'doża waħda (doża 1)
EU/1/20/1507/014	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ġieġ)	0.5 mL (doża 1)	10 kunjetti b'doża waħda (10 doži)
EU/1/20/1507/015	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlija għal- lest (polimeru tal-olefin ċikliku)	0.5 mL (doża 1)	siringa mimlija għal- lest (doża 1)
EU/1/20/1507/016	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlija għal- lest (polimeru tal-olefin ċikliku)	0.5 mL (doża 1)	10 siringi mimlija għal- lest (10 doži)

--¹ Doża waħda (0.5 mL) fiha 100 mikrogramma ta' elasomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra I-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi).

Doża waħda (0.25 mL) fiha 50 mikrogramma ta' elasomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra I-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi).

Elasomeran huwa molekula messaġġiera tal-RNA (mRNA) b'kapep ta' 5', b'faxxa waħda, prodotta permezz ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelloli mit-templates tad-DNA korrispondenti, li tikkodifika l-proteina spika virali (S) tas-SARS-CoV-2 (Original).

--² Doża waħda (0.5 mL) fiha 50 mikrogramma ta' elasomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra I-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi).

Doża waħda (0.25 mL) fiha 25 mikrogramma ta' elasomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra I-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi).

Elasomeran huwa molekula messaġġiera tal-RNA (mRNA) b'kapep ta' 5', b'faxxa waħda, prodotta permezz ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelloli mit-templates tad-DNA korrispondenti, li tikkodifika l-proteina spika virali (S) tas-SARS-CoV-2 (Original).

--³ Doża waħda (0.5 mL) fiha 25 mikrogramma ta' elasomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra I-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi) u 25 mikrogramma ta' imelasomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra I-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli tal-lipidi).

Doża waħda (0.25 mL) fiha 12.5 mikrogramma ta' elasomeran u 12.5 mikrogramma ta' imelasomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra I-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi).

Elasomeran huwa molekula messaġġiera tal-RNA (mRNA) b'kapep ta' 5', b'faxxa waħda, prodotta permezz ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelloli mit-templates tad-DNA korrispondenti, li tikkodifika l-proteina spika virali (S) tas-SARS-CoV-2 (Original).

Imelasomeran huwa molekula messaġġiera tal-RNA (mRNA) b'kapep ta' 5', b'faxxa waħda, prodotta permezz ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelloli mit-templates tad-DNA korrispondenti, li tikkodifika l-proteina spika virali (S) tas-SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--⁴ Doża waħda (0.5 mL) fiha 25 mikrogramma ta' elasomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra l-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi) u 25 mikrogramma ta' davesomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra l-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli tal-lipidi).

Doża waħda (0.25 mL) fiha 12.5 mikrogramma ta' elasomeran u 12.5 mikrogramma ta' davesomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra l-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi).

Elasomeran huwa molekula messaġġiera tal-RNA (mRNA) b'kapep ta' 5', b'faxxa waħda, prodotta permezz ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelloli mit-templates tad-DNA korrispondenti, li tikkodifika l-proteina spika virali (S) tas-SARS-CoV-2 (Original).

Davesomeran huwa molekula messaġġiera tal-RNA (mRNA) b'kapep ta' 5', b'faxxa waħda, prodotta permezz ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelloli mit-templates tad-DNA korrispondenti, li tikkodifika l-proteina spika virali (S) tas-SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5). Il-proteini S tal-insla tal-varjant Omicron tas-SARS-CoV-2 huma identiċi.

--⁵ Doża waħda (0.5 mL) fiha 50 mikrogramma ta' andusomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra l-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi).

Doża waħda (0.25 mL) fiha 25 mikrogramma ta' andusomeran, Vaċċin tal-mRNA kontra l-COVID-19 (inkorporata f'nanopartikoli lipidi).

Andusomeran huwa molekula messaġġiera tal-RNA (mRNA) b'kapep ta' 5', b'faxxa waħda, prodotta permezz ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelloli mit-templates tad-DNA korrispondenti, li tikkodifika l-proteina spika virali (S) tas-SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).