

<u>Törzskönyvi (EU) szám</u>	<u>(Kereskedelmi) név</u>	<u>Hatás- erősség</u>	<u>Gyógyszerforma</u>	<u>Az alkalmazás módja</u>	<u>Közvetlen csomagolás</u>	<u>Tartalom (koncentráció)</u>	<u>Kiszerezés</u>
EU/1/20/1507/001	Spikevax	-- ¹	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg vagy ciklikus olefin polimer)	5 ml (10 vagy 20 adag)	10 többadagos injekciós üveg (100 vagy 200 adag)
EU/1/20/1507/002	Spikevax	-- ²	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg vagy ciklikus olefin polimer)	2,5 ml (5 vagy 10 adag)	10 többadagos injekciós üveg (50 vagy 100 adag)
EU/1/20/1507/003	Spikevax	-- ²	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	előretöltött fecskendő (ciklikus olefin polimer)	0,5 m (1 adag)	10 előre töltött fecskendő (10 adag)
EU/1/20/1507/004	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg vagy ciklikus olefin polimer)	5 ml (10 vagy 20 adag)	10 többadagos injekciós üveg (100 vagy 200 adag)
EU/1/20/1507/005	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg vagy ciklikus olefin polimer)	2,5 ml (5 vagy 10 adag)	10 többadagos injekciós üveg (50 vagy 100 adag)
EU/1/20/1507/006	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg vagy ciklikus olefin polimer)	2,5 ml (5 vagy 10 adag)	10 többadagos injekciós üveg (50 vagy 100 adag)
EU/1/20/1507/007	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	előretöltött fecskendő (ciklikus olefin polimer)	0,5 ml (1 adag)	10 előretöltött fecskendő (10 adag)
EU/1/20/1507/008	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg)	0,5 ml (1 adag)	10 egyadagos injekciós üveg (10 adag)
EU/1/20/1507/009	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg)	0,5 ml (1 adag)	10 egyadagos injekciós üveg (10 adag)
EU/1/20/1507/010	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	előretöltött fecskendő (ciklikus olefin polimer)	0,5 ml (1 adag)	10 előretöltött fecskendő (10 adag)

<u>Törzskönyvi (EU) szám</u>	<u>(Kereskedelmi) név</u>	<u>Hatás-erősség</u>	<u>Gyógyszerforma</u>	<u>Az alkalmazás módja</u>	<u>Közvetlen csomagolás</u>	<u>Tartalom (koncentráció)</u>	<u>Kiszereelés</u>
EU/1/20/1507/011	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg)	2,5 ml (5 vagy 10 adag)	10 többadagos injekciós üveg (50 vagy 100 adag)
EU/1/20/1507/012	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (ciklikus olefin polimer)	2,5 ml (5 vagy 10 adag)	10 többadagos injekciós üveg (50 vagy 100 adag)
EU/1/20/1507/013	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg)	0,5 ml (1 adag)	1 egyadagos injekciós üveg (1 adag)
EU/1/20/1507/014	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	injekciós üveg (üveg)	0,5 ml (1 adag)	10 egyadagos injekciós üveg (10 adag)
EU/1/20/1507/015	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	előretöltött fecskendő (ciklikus olefin polimer)	0,5 ml (1 adag)	1 előretöltött fecskendő (1 adag)
EU/1/20/1507/016	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	előretöltött fecskendő (ciklikus olefin polimer)	0,5 ml (1 adag)	10 előretöltött fecskendő (10 adag)

--¹ Egy adag (0,5 ml) 100 mikrogramm elazomeránt, egy COVID-19 mRNS-vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

Egy adag (0,25 ml) 50 mikrogramm elazomeránt, egy COVID-19 mRNS-vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

Az elazomerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval állítanak elő a megfelelő SARS-CoV-2 (original) virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról.

--² Egy adag (0,5 ml) 50 mikrogramm elazomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS-vakcinát tartalmaz.

Egy adag (0,25 ml) 25 mikrogramm elazomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS-vakcinát tartalmaz.

Az elazomerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval állítanak elő a megfelelő SARS-CoV-2 (original) virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról.

--³ Egy adag (0,5 ml) 25 mikrogramm elazomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS-vakcinát és 25 mikrogramm imelazomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz.

Egy adag (0,25 ml) 12,5 mikrogramm elazomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS-vakcinát és 12,5 mikrogramm imelazomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz.

Az elazomerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval állítanak elő a megfelelő SARS-CoV-2 (original) virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról.

Az imelazomerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval állítanak elő a megfelelő SARS-CoV-2 (Omicron BA.1) virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról.

- ⁴ Egy adag (0,5 ml) 25 mikrogramm elazomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS-vakcinát és 25 mikrogramm davezomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz.

Egy adag (0,25 ml) 12,5 mikrogramm elazomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS-vakcinát és 12,5 mikrogramm davezomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz.

Az elazomerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval állítanak elő a megfelelő SARS-CoV-2 (original) virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról.

A davezomerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval állítanak elő a megfelelő SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5) virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról. A SARS-CoV-2 Omicron variáns BA.4 és BA.5 vonalainak S-fehérjéi azonosak.

- ⁵ Egy adag (0,5 ml) 50 mikrogramm anduzomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS-vakcinát tartalmaz.

Egy adag (0,25 ml) 25 mikrogramm anduzomeránt, egy (lipid nanorészecskékbe ágyazott) COVID-19 mRNS-vakcinát tartalmaz.

Az anduzomerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval állítanak elő a megfelelő SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról.