

<b><u>Törzskönyvi (EU) szám</u></b>	<b><u>(Kereskedelmi) név</u></b>	<b><u>Hatáserősség</u></b>	<b><u>Gyógyszer forma</u></b>	<b><u>Az alkalmazás módja</u></b>	<b><u>Közvetlen csomagolás</u></b>	<b><u>Tartalom (koncentráció)</u></b>	<b><u>Kiszereles</u></b>
EU/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	--1	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Előretöltött fecskendőben (üveg) tű nélkül	0,5 ml	10 db előretöltött fecskendő
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	--1	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Előretöltött fecskendőben (üveg) tűvel	0,5 ml	1 db előretöltött fecskendő
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	--1	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Előretöltött fecskendőben (üveg) tűvel	0,5 ml	10 db előretöltött fecskendő
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	--1	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazásra	Előretöltött fecskendőben (üveg) tű nélkül	0,5 ml	1 db előretöltött fecskendő

--1 Egy 0,5 ml adag tartalmaz:  
 Influenza vírus felszíni antigének (haemagglutinin és neuraminidáz)\*, inaktivált, a következő törzsekből\*:  
 A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09-szerű törzs (A/Delaware/55/2019 CVR-45) 15 mikrogramm HA\*\*  
 A/Darwin/6/2021 (H3N2)-szerű törzs (A/Darwin/11/2021, vad típus) 15 mikrogramm HA\*\*  
 B/Austria/1359417/2021-szerű törzs (B/Singapore/WUH4618/2021, vad típus) 15 mikrogramm HA\*\*  
 B/Phuket/3073/2013-szerű törzs (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, vad típus) 15 mikrogramm HA\*\*

0,5 ml-es adagonként

\* Madin Darby kutyavese (MDCK) sejtekben tenyésztett

\*\* haemagglutinin