

<u>Številka (EU) dovoljenja za promet</u>	<u>(Izmišljeno) ime</u>	<u>Jakost</u>	<u>Farmacevtska oblika</u>	<u>Pot uporabe</u>	<u>Stična ovinina</u>	<u>Vsebina (koncentracija)</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	--1	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjeni injekcijski brizgi (steklo) brez igle	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	--1	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjeni injekcijski brizgi (steklo) z iglo	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	--1	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjeni injekcijski brizgi (steklo) z iglo	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	--1	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjeni injekcijski brizgi (steklo) brez igle	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga

--1 En 0,5 ml odmerek vsebuje:
Sevi* virusa influence s površinskimi antigeni (hemaglutinin in nevraminidaza), inaktivirani:
A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09 podoben sev (A/Delaware/55/2019 CVR-45) 15 mikrogramov HA**
A/Darwin/6/2021 (H3N2) podoben sev (A/Darwin/11/2021, divji tip) 15 mikrogramov HA**
B/Austria/1359417/2021 podoben sev (B/Singapore/WUH4618/2021, divji tip) 15 mikrogramov HA**
B/Phuket/3073/2013 podoben sev (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, divji tip) 15 mikrogramov HA**

na 0,5 mililitrski odmerek

* razmnoženi v celicah pasjih ledvic Madin Darby Canine Kidney (MDCK)
** hemaglutinina