

| <u>RT (EU) numeris</u> | <u>(Sugalvotas) pavadinimas</u> | <u>Stiprumas</u> | <u>Farmacinė forma</u> | <u>Vartojimo būdas</u> | <u>Vidinė Pakuotė</u> | <u>Kiekis (koncentracija)</u> | <u>Pakuotės dydis</u> |
|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| EU/1/13/887/001 | Fluenz Tetra | -- ¹ | Nosies purškalas, suspensija | Vartoti į nosį | Purkštuvus (stiklas) | 0,2 ml | 10 purkštuvų |
| EU/1/13/887/002 | Fluenz Tetra | -- ¹ | Nosies purškalas, suspensija | Vartoti į nosį | Purkštuvus (stiklas) | 0,2 ml | 1 purkštuvus |
| EU/1/13/887/003 | Fluenz Tetra | -- ¹ | Nosies purškalas, suspensija | Vartoti į nosį | Purkštuvus (stiklas) dėžutėje su trilinku atvartu | 0,2 ml | 1 purkštuvus |
| EU/1/13/887/004 | Fluenz Tetra | -- ¹ | Nosies purškalas, suspensija | Vartoti į nosį | Purkštuvus (stiklas) | 0,2 ml | 10 purkštuvų |

--¹ Vienoje paruoštoje 0,2 ml dozėje yra:

Pergrupuoti gripo virusai¹ (gyvi susilpninti) šių keturių padermių²:

| | |
|--|--|
| Į A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09 panaši padermė (A/Slovenia/2903/2015, MEDI 279432) | 10 ^{7,0±0,5} FFU ³ |
| Į A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2) panaši padermė (A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016, MEDI 291690) | 10 ^{7,0±0,5} FFU ³ |
| Į B/Colorado/06/2017 panaši padermė (B/Colorado/06/2017, MEDI 293454) | 10 ^{7,0±0,5} FFU ³ |
| Į B/Phuket/3073/2013 panaši padermė (B/Phuket/3073/2013, MEDI 254977) | 10 ^{7,0±0,5} FFU ³ |

¹ dauginta apvaisintuose kiaušiniuose, gautuose tik iš sveikų vištų pulkų.

² pagaminta VERO ląstelėse, taikant atvirkštinės genetikos technologiją. Šiame preparate yra genetiškai modifikuotų organizmų (GMO).

³ fluorescentinio židinio vienetai (angl. Fluorescent focus units FFU).