

<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/1/23/1752/001	Abrysvo	--1	Milteliai ir tirpiklis injekciniam tirpalui	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklinis); tirpiklis: užpildytas švirkštas (stiklinis)	0.5 ml	1 flakonas + 1 flakono adapteris + 1 užpildytas švirkštas + 1 adata
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	--1	Milteliai ir tirpiklis injekciniam tirpalui	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklinis); tirpiklis: užpildytas švirkštas (stiklinis)	0.5 ml	1 flakonas + 1 flakono adapteris + 1 užpildytas švirkštas
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	--1	Milteliai ir tirpiklis injekciniam tirpalui	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklinis); tirpiklis: užpildytas švirkštas (stiklinis)	0.5 ml	5 flakonai + 5 flakono adapteriai + 5 užpildyti švirkštai + 5 adatos
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	--1	Milteliai ir tirpiklis injekciniam tirpalui	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklinis); tirpiklis: užpildytas švirkštas (stiklinis)	0.5 ml	5 flakonai + 5 flakono adapteriai + 5 užpildyti švirkštai
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	--1	Milteliai ir tirpiklis injekciniam tirpalui	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklinis); tirpiklis: užpildytas švirkštas (stiklinis)	0.5 ml	10 flakonų + 10 flakono adapterių + 10 užpildytų švirkštų + 10 adatų
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	--1	Milteliai ir tirpiklis injekciniam tirpalui	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklinis); tirpiklis: užpildytas švirkštas (stiklinis)	0.5 ml	10 flakonų + 10 flakono adapterių + 10 užpildytų švirkštų
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	--1	Milteliai ir tirpiklis injekciniam tirpalui	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklinis); tirpiklis: flakonas (stiklinis)	0,5 ml	5 flakonai + 5 flakonai

--1

Vienos dozės (0,5 ml) sudėtis paruošus:

RSV-A atmainos stabilizuotas prefuzijos F antigenas^{*,**} 60 mikrogramų

RSV-B atmainos stabilizuotas prefuzijos F antigenas^{*,**} 60 mikrogramų

*glikoproteinas F stabilizuotas priešfuzinėje konformacijoje

**pagaminta kininių žiurkėnukų kiaušidžių ląstelėse rekombinacinės DNR technologijos būdu