

<u>Numru ta' l-EU</u>	<u>Isem (ivvintat)</u>	<u>Qawwa</u>	<u>Għamla farmaċewtika</u>	<u>Mnejn għandu jingħata</u>	<u>Il-pakkett li jmiss mal-prodott</u>	<u>Kontenut (konċentrazzjoni)</u>	<u>Daqs tal-pakkett</u>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	-- ¹	Trab u solvent għal soluzzjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	trab: kunjett (ħġieġ); solvent: siringa mimlija għal-lest (ħġieġ)	0.5 mL	Kunjett 1 + adapter tal-kunjett 1 + siringa mimlija għal-lest 1 + labra 1
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	-- ¹	Trab u solvent għal soluzzjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	trab: kunjett (ħġieġ); solvent: siringa mimlija għal-lest (ħġieġ)	0.5 mL	Kunjett 1 + adapter tal-kunjett 1 + siringa mimlija għal-lest 1
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	-- ¹	Trab u solvent għal soluzzjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	trab: kunjett (ħġieġ); solvent: siringa mimlija għal-lest (ħġieġ)	0.5 mL	5 kunjetti + 5 adapters tal-kunjetti + 5 siringi mimlija għal-lest + 5 labar
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	-- ¹	Trab u solvent għal soluzzjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	trab: kunjett (ħġieġ); solvent: siringa mimlija għal-lest (ħġieġ)	0.5 mL	5 kunjetti + 5 adapters tal-kunjetti + 5 siringi mimlija għal-lest
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	-- ¹	Trab u solvent għal soluzzjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	trab: kunjett (ħġieġ); solvent: siringa mimlija għal-lest (ħġieġ)	0.5 mL	10 kunjetti + 10 adapters tal-kunjetti + 10 siringi mimlija għal-lest + 10 labar
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	-- ¹	Trab u solvent għal soluzzjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	trab: kunjett (ħġieġ); solvent: siringa mimlija għal-lest (ħġieġ)	0.5 mL	10 kunjetti + 10 adapters tal-kunjetti + 10 siringi mimlija għal-lest

--¹

Wara r-rikostituzzjoni, doża waħda (0.5 mL) fiha:

RSV sottogrupp A prefużjoni stabbilizzata antigen F^{*,**} 60 mikrogramma

RSV sottogrupp B prefużjoni stabilizzata antigen F^{*,**} 60 mikrogramma

* glikoproteina F stabbilizzata fil-konformazzjoni ta' qabel il-fużjoni

** prodott fiċ-ċelloli tal-Ovarji tal-Ħamster Ċiniż permezz tat-teknoloġija tad-DNA rikombinanti