

<u>Müügiloa nr Euroopa Liidus</u>	<u>Ravimpreparaadi nimetus</u>	<u>Tugevus</u>	<u>Ravimvorm</u>	<u>Manustamistee</u>	<u>Pakendi iseloomustus</u>	<u>Pakendi suurus (kontsentatsioon)</u>	<u>Pakendi suurus</u>
EU/1/06/358/001	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne viaal (klaas)	0,5 ml		1 viaal
EU/1/06/358/002	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne viaal (klaas)	0,5 ml		10 viaali
EU/1/06/358/003	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		1 süstel
EU/1/06/358/004	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		10 süstelit
EU/1/06/358/005	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		1 süstel + 1 nõel
EU/1/06/358/006	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		10 süstelit + 10 nõela
EU/1/06/358/007	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		1 süstelit + 2 nõela
EU/1/06/358/008	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		10 süstelit + 20 nõela
EU/1/06/358/018	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne viaal (klaas)	0,5 ml		20 viaali
EU/1/06/358/019	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		20 süstelit
EU/1/06/358/020	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		20 süstelit + 20 nõela
EU/1/06/358/021	Silgard	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne süstel (klaas)	0,5 ml		20 süstelit + 40 nõela

<sup>1</sup> 1 annus (0,5 ml) sisaldab umbes:

20 mikrogrammi	inimese papilloomiviiruse <sup>a</sup> tüüpi 6 L1-proteiini <sup>b,c</sup>
40 mikrogrammi	inimese papilloomiviiruse <sup>a</sup> tüüpi 11 L1-proteiini <sup>b,c</sup>
40 mikrogrammi	inimese papilloomiviiruse <sup>a</sup> tüüpi 16 L1-proteiini <sup>b,c</sup>
20 mikrogrammi	inimese papilloomiviiruse <sup>a</sup> tüüpi 18 L1-proteiini <sup>b,c</sup>

<sup>a</sup> Inimese papilloomiviirus, *Human Papillomavirus*, HPV.

<sup>b</sup> L1-valgud viiruste moodi osakestena, mis on toodetud pärmirakkudes (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (tüvi 1895)) kasutades rekombinantset DNA tehnoloogiat

<sup>c</sup> adsorbeerituna vaktsiinide abiainele alumiiniumhüdroksüfosfaatsulfaadile (225 mikrogrammi alumiiniumi).