

EU (MA) broj	Izmišljeni naziv	Jačina	Farmaceutski oblik	Ciljne vrste životinja	Put primjena	Pakovanje	Sadržaj	Veličina pakovanja	Karencija
EU/2/15/188/004	Vectormune ND	⁻¹	Suspencija i otapalo za suspenciju za injekciju	Pilići i embrionirana kokošja jaja	Subkutana primjena, <i>in-ovo</i> primjena	Ampula (staklena)	1.000 doza	1 ampula	0 dana
EU/2/15/188/005	Vectormune ND	⁻¹	Suspencija i otapalo za suspenciju za injekciju	Pilići i embrionirana kokošja jaja	Subkutana primjena, <i>in-ovo</i> primjena	Ampula (staklena)	2.000 doza	1 ampula	0 dana
EU/2/15/188/006	Vectormune ND	⁻¹	Suspencija i otapalo za suspenciju za injekciju	Pilići i embrionirana kokošja jaja	Subkutana primjena, <i>in-ovo</i> primjena	Ampula (staklena)	4.000 doza	1 ampula	0 dana

⁻¹ Stanično pridruženi živi rekombinantni herpesvirus purana (rHVT/ND) izražen kao fuzijski protein lentogenog soja virusa D-26 newcastleske bolesti:
2.500 – 8.000 PFU*

* PFU – eng. *plaque forming units* – broj formiranih plakova.