

## Aneks A

Numer UE	Nazwa własna	Moc	Postać farmaceutyczna	Docelowe gatunki zwierząt	Droga podania	Opakowanie	Zawartość	Wielkość opakowania	Okres karencji
EU/2/20/256/001	Innovax-ND-ILT	--1	Koncentrat i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań	Kury, embriony kurze znajdujące się w jajach	Podanie podskórne, podanie <i>in ovo</i>	Koncentrat: ampułka (szkło) Rozpuszczalnik: torebka (plastik wielowarstwowy)	Koncentrat: 2 ml (2000 dawek) Rozpuszczalnik: 400 ml	Koncentrat: 1 ampułka Rozpuszczalnik: 1 torebka	Zero dni
EU/2/20/256/002	Innovax-ND-ILT	--1	Koncentrat i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań	Kury, embriony kurze znajdujące się w jajach	Podanie podskórne, podanie <i>in ovo</i>	Koncentrat: ampułka (szkło) Rozpuszczalnik: torebka (plastik wielowarstwowy)	Koncentrat: 2 ml (4000 dawek) Rozpuszczalnik: 800 ml	Koncentrat: 1 ampułka Rozpuszczalnik: 1 torebka	Zero dni

--1 Żywy rekombinowany herpeswirus indyków związany z komórkami (szczep HVT/NDV/ILT), poddający ekspresji białko fuzyjne wirusa choroby Newcastle oraz glikoproteiny gD oraz gI wirusa zakaźnego zapalenia krtani i tchawicy:  $10^{3,3} - 10^{4,3}$  PFU\*.

\*PFU – jednostki tworzenia łyseinek.