

Aneks A

Numer UE	Nazwa własna	Moc	Postać farmaceutyczna	Docelowe gatunki zwierząt	Droga podania	Opakowanie	Zawartość	Wielkość opakowania	Okres karencji
EU/2/17/213/001	Innovax-ND-IBD	--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 (PE lub MLP)	Koncentrat: 2 ml (2000 dawek) Rozpuszczalnik: 400 ml	Koncentrat: 1 ampułka Rozpuszczalnik: 1 torebka	Zero dni
EU/2/17/213/002	Innovax-ND-IBD	--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 (PE lub MLP)	Koncentrat: 2 ml (4000 dawek) Rozpuszczalnik: 800 ml	Koncentrat: 1 ampułka Rozpuszczalnik: 1 torebka	Zero dni

--1 Żywy rekombinowany herpeswirus indyków związany z komórkami poddający ekspresji białko fuzyjne wirusa choroby Newcastle oraz białko VP2 wirusa zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza: $10^{3,3}$ – $10^{4,6}$ PFU*.

* PFU – jednostki tworzenia łyseinek.