

| ЕС номер | Търговско наименование на ВМП | Концентрация | Фармацевтична форма | Видове животни, за които е предназначен | Начин на приложение | Опаковка | Съдържание | Количество в една опаковка | Карентен срок |
|-----------------|-------------------------------|--------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|
| EU/2/20/256/001 | Innovax-ND-ILT | --1 | Концентрат и разтворител за инжекционна суспензия | Пилета, оплодени кокоши яйца | Подкожно приложение, <i>in ovo</i> приложение | Концентрат : ампула (стъкло) Разтворител : плик (многослоен пластмасов) | Концентрат : 2 ml (2 000 дози) Разтворител : 400 ml | Концентрат: 1 ампула Разтворител: 1 плик | Нула дни |
| EU/2/20/256/002 | Innovax-ND-ILT | --1 | Концентрат и разтворител за инжекционна суспензия | Пилета, оплодени кокоши яйца | Подкожно приложение, <i>in ovo</i> приложение | Концентрат : ампула (стъкло) Разтворител : плик (многослоен пластмасов) | Концентрат : 2 ml (4 000 дози) Разтворител : 800 ml | Концентрат: 1 ампула Разтворител: 1 плик | Нула дни |

--1 Клетъчно асоцииран жив рекомбинантен пуешки херпес вирус (щам HVT/NDV/ILT), изразяващ фюжън протеин на вируса на болестта Нюкасъл и гликопротеините gD и gI от вируса на инфекциозния ларинготрахеит: $10^{3.3} - 10^{4.3}$ PFU*.

* PFU - плакообразуващи единици.