

## Anhang A

EU Nummern	Phantasie-bezeichnung	Stärke	Darreichungs-form	Zieltier-art(en)	Art der Anwendung	Verpackung	Inhalt	Packungs-größe	Wartezeit
EU/2/20/256/001	Innovax-ND-ILT	--1	Konzentrat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions-suspension	Hühner, embryonierte Hühnereier	Zur subkutanen Anwendung, zur <i>in ovo</i> -Anwendung	Konzentrat: Ampulle (Glas)  Lösungsmittel: Beutel (Multilayer-Plastik)	Konzentrat: 2 ml (2000 Dosen)  Lösungsmittel: 400 ml	Konzentrat: 1 Ampulle  Lösungs-mittel: 1 Beutel	Null Tage
EU/2/20/256/002	Innovax-ND-ILT	--1	Konzentrat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions-suspension	Hühner, embryonierte Hühnereier	Zur subkutanen Anwendung, zur <i>in ovo</i> -Anwendung	Konzentrat: Ampulle (Glas)  Lösungsmittel: Beutel (Multilayer-Plastik)	Konzentrat: 2 ml (4000 Dosen)  Lösungsmittel: 800 ml	Konzentrat: 1 Ampulle  Lösungs-mittel: 1 Beutel	Null Tage

--1 Zellgebundenes, lebendes rekombinantes Putenherpesvirus (Stamm HVT/NDV/ILT), das das Fusionsprotein des Virus der Newcastle-Krankheit und die Glycoproteine gD und gI des infektiösen Laryngotracheitisvirus exprimiert:  $10^{3,3} - 10^{4,3}$  PBE\*.

\* PBE: Plaque bildende Einheiten.