

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasiebezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/20/1484/001	Supemtek	-- ¹	Injektionslösung	Intramuskuläre Injektion	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/20/1484/002	Supemtek	-- ¹	Injektionslösung	Intramuskuläre Injektion	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 1 Kanüle
EU/1/20/1484/003	Supemtek	-- ¹	Injektionslösung	Intramuskuläre Injektion	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	5 Fertigspritzen
EU/1/20/1484/004	Supemtek	-- ¹	Injektionslösung	Intramuskuläre Injektion	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	5 Fertigspritzen + 5 Kanülen
EU/1/20/1484/005	Supemtek	-- ¹	Injektionslösung	Intramuskuläre Injektion	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/20/1484/006	Supemtek	-- ¹	Injektionslösung	Intramuskuläre Injektion	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 Kanülen

--¹ --¹

Eine Dosis (0,5 ml) enthält:

Influenzavirus-Hämagglutinin(HA)-Proteine der folgenden Stämme*:

A/XXXXXXX (H1N1)	45 Mikrogramm HA
A/XXXXXXX (H3N2)	45 Mikrogramm HA
B/XXXXXXXXX	45 Mikrogramm HA
B/XXXXXXXXX	45 Mikrogramm HA

* Hergestellt durch rekombinante DNA-Technologie mit Hilfe eines Baculovirus-Expressionssystems in einer kontinuierlichen Insektenzelllinie, die aus Sf9-Zellen des Herbst-Heerwurms *Spodoptera frugiperda* stammt.