

<u>EMA-nummer</u>	<u>Legemidlets navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddelform</u>	<u>Administrasjonsmåte</u>	<u>Indre emballasje</u>	<u>Innhold (konsentrasjon)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/21/1607/001	Skytrofa	3 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 3 mg; væske: 0,279 ml; (11 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler
EU/1/21/1607/002	Skytrofa	3,6 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 3,6 mg; væske: 0,329 ml; (11 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler
EU/1/21/1607/003	Skytrofa	4,3 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 4,3 mg; væske: 0,388 ml; (11 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler
EU/1/21/1607/004	Skytrofa	5,2 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 5,2 mg; væske: 0,464 ml; (11 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler
EU/1/21/1607/005	Skytrofa	6,3 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 6,3 mg; væske: 0,285 ml; (22 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler
EU/1/21/1607/006	Skytrofa	7,6 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 7,6 mg; væske: 0,338 ml; (22 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler
EU/1/21/1607/007	Skytrofa	9,1 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 9,1 mg; væske: 0,400 ml; (22 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler
EU/1/21/1607/008	Skytrofa	11 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 11 mg; væske: 0,479 ml; (22 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler
EU/1/21/1607/009	Skytrofa	13,3 mg	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Subkutan bruk	Sylinderampulle (glass) med to kammer	Pulver: 13,3 mg; væske: 0,574 ml; (22 mg/ml)	4 sylinderampuller + 6 kanyler