

MTnr	(Läkemedlets) namn	Styrka	Läkemedelsform	Administreringsätt	Innerförpackning	Innehåll (koncentration)	Förpackningsstorlek
EU/1/15/1079/001	Vaxelis	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta
EU/1/15/1079/002	Vaxelis	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor
EU/1/15/1079/003	Vaxelis	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta + 1 nål
EU/1/15/1079/004	Vaxelis	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor + 10 nålar
EU/1/15/1079/005	Vaxelis	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta + 2 nålar
EU/1/15/1079/006	Vaxelis	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor + 20 nålar
EU/1/15/1079/007	Vaxelis	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	50 (5 x 10) förfyllda sprutor (flerpack)

--1	En dos (0,5 ml) innehåller:	
	Difteritoxid ¹	inte mindre än 20 IE
	Tetanustoxid ¹	inte mindre än 40 IE
	<i>Bordetella pertussis</i> -antigener ¹	
	Pertussistoxid (PT)	20 mikrogram
	Filamentöst hemagglutinin (FHA)	20 mikrogram
	Pertactin (PRN)	3 mikrogram
	Fimbria typ 2 och 3 (FIM)	5 mikrogram
	Hepatit B-ytantigen ^{2,3}	10 mikrogram
	Poliovirus (inaktiverat) ⁴	
	Typ 1 (Mahoney)	40 D-antigenenheter ⁵
	Typ 2 (MEF-1)	8 D-antigenenheter ⁵
	Typ 3 (Saukett)	32 D-antigenenheter ⁵
	<i>Haemophilus influenzae</i> typ b-polysackarid (polyribosylribitolfosfat)	3 mikrogram
	Konjugerad till meningokockprotein ²	50 mikrogram

¹ adsorberad till aluminiumfosfat (0,17 mg Al³⁺)

² adsorberad till amorf aluminiumhydroxifosfatsulfat (0,15 mg Al³⁺)

³ odlad i jästceller (*Saccharomyces cerevisia*) med rekombinant DNA-teknik

⁴ odlade i Veroceller

⁵ eller motsvarande antigenmängd som bestämts med en lämplig immunkemisk metod.