

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn)</u> <u>Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold</u> <u>(Koncentration)</u>	<u>Paknings-størrelse</u>
EU/1/13/828/001	Hexacima	-- ¹	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse.	Hætteglas	0.5 ml	10 hætteglas
EU/1/13/828/002	Hexacima	-- ¹	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse.	Fyldt sprøjte	0.5 ml	1 fyldt sprøjte
EU/1/13/828/003	Hexacima	-- ¹	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse.	Fyldt sprøjte	0.5 ml	10 1 fyldt sprøjte
EU/1/13/828/004	Hexacima	-- ¹	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse.	Fyldt sprøjte	0.5 ml	1 1 fyldt sprøjte + 1 nål
EU/1/13/828/005	Hexacima	-- ¹	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse.	Fyldt sprøjte	0.5 ml	10 1 fyldt sprøjte + 10 nål
EU/1/13/828/006	Hexacima	-- ¹	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse.	Fyldt sprøjt	0.5 ml	1 1 fyldt sprøjte + 2 nål
EU/1/13/828/007	Hexacima	-- ¹	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse.	Fyldt sprøjte	0.5 ml	10 1 fyldt sprøjte + 20 nål

--¹ En dosis¹ (0,5 ml) indeholder:

Difteri toxoid

Tetanus toxoid

Bordetella pertussis antigener

Pertussis toxoid

Filamentøs hæmagglutinin

Poliovirus (inaktiveret)³

Type 1 (Mahoney)

Type 2 (MEF-1)

Type 3 (Saukett)

Hepatitis B overfladeantigen⁵

Haemophilus influenzae type b polysaccharid

(Polyribosylribitolphosphat)

konjureret til tetanus protein

ikke mindre end 20 IE²

ikke mindre end 40 IE²

25 mikrogram

25 mikrogram

40 D antigen-enheder⁴

8 D antigen-enheder⁴

32 D antigen-enheder⁴

10 mikrogram

12 mikrogram

22-36 mikrogram

¹ Adsorberet på aluminiumhydroxid, hydreret (0,6 mg Al³⁺)

² Som nedre konfidensgrænse (p= 0,95)

³ Produceret på Vero-celler

⁴ Eller ækvivalent antigen-mængde efter en passende immunokemisk metode

⁵ Fremstillet i *Hansenula polymorpha* gærceller ved hjælp af rekombinant DNA-teknologi