

| MT (EU)-nummer | Legemidlets navn | Styrke | Legemiddelform | Administrasjons- måte | Indre emballasje | Innhold (konsentrasjon) | Paknings-størrelse |
|-----------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| EU/1/13/828/001 | Hexacima | --1 | Suspensjon til injeksjon | Intramuskulær bruk | Hetteglass (glass) | 0,5 ml | 10 hetteglass |
| EU/1/13/828/002 | Hexacima | --1 | Suspensjon til injeksjon | Intramuskulær bruk | Ferdigfylt sprøyte (glass) | 0,5 ml | 1 ferdigfylt sprøyte |
| EU/1/13/828/003 | Hexacima | --1 | Suspensjon til injeksjon | Intramuskulær bruk | Ferdigfylt sprøyte (glass) | 0,5 ml | 10 ferdigfylte sprøyter |
| EU/1/13/828/004 | Hexacima | --1 | Suspensjon til injeksjon | Intramuskulær bruk | Ferdigfylt sprøyte (glass) | 0,5 ml | 1 ferdigfylt sprøyte + 1 nål |
| EU/1/13/828/005 | Hexacima | --1 | Suspensjon til injeksjon | Intramuskulær bruk | Ferdigfylt sprøyte (glass) | 0,5 ml | 10 ferdigfylte sprøyter + 10 nåler |
| EU/1/13/828/006 | Hexacima | --1 | Suspensjon til injeksjon | Intramuskulær bruk | Ferdigfylt sprøyte (glass) | 0,5 ml | 1 ferdigfylt sprøyte + 2 nåler |
| EU/1/13/828/007 | Hexacima | --1 | Suspensjon til injeksjon | Intramuskulær bruk | Ferdigfylt sprøyte (glass) | 0,5 ml | 10 ferdigfylte sprøyter + 20 nåler |

--1 Én dose¹ (0,5 ml) inneholder:

Difteritoksoid

Tetanustoksoid

Antigener for *Bordetella pertussis*

Pertussistoksoid

Filamentøst hemagglutinin

ikke mindre enn 20 IE (30 Lf)

ikke mindre enn 40 IE (10 Lf)

25 mikrogram

25 mikrogram

Poliovirus (inaktivert)

Type 1 (Mahoney)

Type 2 (MEF-1)

Type 3 (Saukett)

29 D antigenenheter

7 D antigenenheter

26 D antigenenheter

Hepatitt B overflateantigen

Haemophilus influenzae type b- polysakkarid

(Polyribosylribitolfosfat)

konjugert til tetanusprotein

10 mikrogram

12 mikrogram

22–36 mikrogram

¹ Adsorbent på aluminiumhydroksid, hydratisert (0,6 mg Al³⁺)