

<b>ESB markaðsleyfis-númer</b>	<b>(Sér)heiti</b>	<b>Styrkleiki</b>	<b>Lyfjaform</b>	<b>Íkomuleið</b>	<b>Innri umbúðir</b>	<b>Innihald (béttni)</b>	<b>Pakkingastærð</b>
EU/1/13/828/001	Hexacima	--1	Stungulyf dreifa	Til inndælingar í vöðva	Hettuglas (gler)	0,5 ml	10 hettuglös
EU/1/13/828/002	Hexacima	--1	Stungulyf dreifa	Til inndælingar í vöðva	Áfyllt sprauta (gler)	0,5 ml	1 áfyllt sprauta
EU/1/13/828/003	Hexacima	--1	Stungulyf dreifa	Til inndælingar í vöðva	Áfyllt sprauta (gler)	0,5 ml	10 áfylltar sprautur
EU/1/13/828/004	Hexacima	--1	Stungulyf dreifa	Til inndælingar í vöðva	Áfyllt sprauta (gler)	0,5 ml	1 áfyllt sprauta + 1 nál
EU/1/13/828/005	Hexacima	--1	Stungulyf dreifa	Til inndælingar í vöðva	Áfyllt sprauta (gler)	0,5 ml	10 áfylltar sprautur + 10 nálar
EU/1/13/828/006	Hexacima	--1	Stungulyf dreifa	Til inndælingar í vöðva	Áfyllt sprauta (gler)	0,5 ml	1 áfyllt sprauta + 2 nálar
EU/1/13/828/007	Hexacima	--1	Stungulyf dreifa	Til inndælingar í vöðva	Áfyllt sprauta (gler)	0,5 ml	10 áfylltar sprautur + 20 nálar

--1 Einn skammtur<sup>1</sup> (0,5 ml) inniheldur:  
 Barnaveikiafeitur  
 Stífkrampaefeitur  
*Bordetella kíghósta* mótefnavakar  
 Kíghóstaefeitur  
 Þráðlaga rauðkornakekkir

ekki minna en 20 a.e.<sup>2</sup>  
 ekki minna en 40 a.e.<sup>2</sup>

25 míkrogrömm  
 25 míkrogrömm

Mænusóttarveira (Óvirkjað)<sup>3</sup>  
 Gerð 1 (Mahoney)  
 Gerð 2 (MEF-1)  
 Gerð 3 (Saukett)

40 D mótefnavakaeiningar<sup>4</sup>  
 8 D mótefnavakaeiningar<sup>4</sup>  
 32 D mótefnavakaeiningar<sup>4</sup>

Lifrabólgu B yfirborðsmótefnavaki<sup>5</sup>  
*Haemophilus influenzae* af gerð b, fjölsykra  
 (Pólýríbósýlríbitol fosfat)  
 samtengt stífkrampapróteini

10 míkrogrömm  
 12 míkrogrömm  
 22-36 míkrogrömm

<sup>1</sup> Frásogað á álhýdroxíð, vatnað (0,6 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>2</sup> Sem lægri öryggismörk (p= 0,95)

<sup>3</sup> Framleitt á Vero frumum

<sup>4</sup> Eða svipað magn mótefnavaka ákvarðað með viðeigandi ónæmisefnafræðilegri aðferð

<sup>5</sup> Framleitt í *Hansenula polymorpha* gersveppafrumum með raðbrigða DNA tækni