

<u>EU numeris</u>	<u>Sugalvotas pavadinimas</u>	<u>Stiprumas</u>	<u>Vaisto forma</u>	<u>Vartojimo būdas</u>	<u>Pakuotė</u>	<u>Kiekis (koncentracija)</u>	<u>Pakuotės dydis</u>
EU/1/01/183/001	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	buteliukas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	1 buteliukas
EU/1/01/183/004	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	1 užpildytas švirkštas be adatos
EU/1/01/183/005	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	10 užpildytų švirkštų be adatos
EU/1/01/183/007	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	buteliukas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	1 buteliukas
EU/1/01/183/008	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	buteliukas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	10 buteliukų
EU/1/01/183/011	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	1 užpildytas švirkštas be adatos
EU/1/01/183/013	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	10 užpildytų švirkštų be adatos
EU/1/01/183/015	HBVAXPRO	40 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	buteliukas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	1 buteliukas
EU/1/01/183/018	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	buteliukas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	10 buteliukų
EU/1/01/183/019	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	buteliukas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	1 buteliukas + 1 švirkštas + 1 adata
EU/1/01/183/020	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	20 užpildytų švirkštų be adatos
EU/1/01/183/021	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	50 užpildytų švirkštų be adatos
EU/1/01/183/022	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	1 užpildytas švirkštas su 1 atskira adata
EU/1/01/183/023	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	10 užpildytų švirkštų su 1 atskira adata
EU/1/01/183/024	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	1 užpildytas švirkštas su 2 atskiromis adatomis
EU/1/01/183/025	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	10 užpildytų švirkštų su 2 atskiromis adatomis

EU/1/01/183/026	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	1 užpildytas švirkštas su 1 atskira adata
EU/1/01/183/027	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	10 užpildytų švirkštų su 1 atskira adata
EU/1/01/183/028	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	1 užpildytas švirkštas su 2 atskiromis adatomis
EU/1/01/183/029	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	10 užpildytų švirkštų su 2 atskiromis adatomis
EU/1/01/183/030	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	20 užpildytų švirkštų su 2 atskiromis adatomis
EU/1/01/183/031	HBVAXPRO	5 mikrogramai/0,5 ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml (10 mikrogramų/ml)	50 užpildytų švirkštų su 2 atskiromis adatomis
EU/1/01/183/32	HBVAXPRO	10 mikrogramų/ml	Injekcinė suspensija	Vartoti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	1 ml (10 mikrogramų/ml)	20 užpildytų švirkštų su 2 atskiromis adatomis