

Bilag A

| EU-nummer | Særnavn | Styrke | Lægemiddelform | Dyrearter, som læge-midlet er beregnet til | Indgivelsesvej | Indre emballage | Indhold | Paknings-tørrelse | Tilbageholdelsestid |
|-----------------|------------|-----------------|--|--|--------------------------------------|------------------|------------|-------------------|---------------------|
| EU/2/19/245/001 | Gumbohatch | -- ¹ | Lyofilisat og solvens til injektionsvæske, suspension. | Embryonerede hønseæg og kyllinger. | <i>In-ovo</i> , subkutan anvendelse. | Hætteglas (glas) | 1000 doser | 10 hætteglas | 0 dage |
| EU/2/19/245/002 | Gumbohatch | -- ¹ | Lyofilisat og solvens til injektionsvæske, suspension. | Embryonerede hønseæg og kyllinger. | <i>In-ovo</i> , subkutan anvendelse. | Hætteglas (glas) | 2000 doser | 10 hætteglas | 0 dage |
| EU/2/19/245/003 | Gumbohatch | -- ¹ | Lyofilisat og solvens til injektionsvæske, suspension. | Embryonerede hønseæg og kyllinger. | <i>In-ovo</i> , subkutan anvendelse. | Hætteglas (glas) | 2500 doser | 10 hætteglas | 0 dage |
| EU/2/19/245/004 | Gumbohatch | -- ¹ | Lyofilisat og solvens til injektionsvæske, suspension. | Embryonerede hønseæg og kyllinger. | <i>In-ovo</i> , subkutan anvendelse. | Hætteglas (glas) | 4000 doser | 10 hætteglas | 0 dage |
| EU/2/19/245/005 | Gumbohatch | -- ¹ | Lyofilisat og solvens til injektionsvæske, suspension. | Embryonerede hønseæg og kyllinger. | <i>In-ovo</i> , subkutan anvendelse. | Hætteglas (glas) | 5000 doser | 10 hætteglas | 0 dage |

--¹ Dæmpet infektiøs bursalsygdomsvirus, stamme 1052, live, $10^{1.48}$ til $10^{2.63}$ PU* pr. dose

* PU: Potensenheder