

Приложение А

| ЕС номер | Търговско наименование на ВМП | Концентрация | Фармацевтична форма | Видове животни, за които е предназначен | Начин на приложение | Опаковка | Съдържание | Количество в една опаковка | Карентен срок |
|-----------------|-------------------------------|---|----------------------|---|--------------------------|---|------------|----------------------------|---------------|
| EU/2/08/092/001 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едри преживни животни | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, стъклен флакон с гумена запушалка и алуминиева капачка | 1 доза | 1 флакон | Нула дни. |
| EU/2/08/092/002 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едри преживни животни | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, стъклен флакон с гумена запушалка и алуминиева капачка | 1 доза | 10 флакона | Нула дни. |
| EU/2/08/092/003 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едри преживни животни | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, стъклен флакон с гумена запушалка и алуминиева капачка | 1 доза | 20 флакона | Нула дни. |

| ЕС номер | Търговско наименование на ВМП | Концентрация | Фармацевтична форма | Видове животни, за които е предназначен | Начин на приложение | Опаковка | Съдържание | Количество в една опаковка | Карентен срок |
|-----------------|-------------------------------|---|----------------------|---|--------------------------|--|------------|----------------------------|---------------|
| EU/2/08/092/004 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едри преживни животни | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, стъклен флакон с гумена запушалка и алуминиева капачка | 5 дози | 1 флакон | Нула дни. |
| EU/2/08/092/005 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едри преживни животни | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, стъклен флакон с гумена запушалка и алуминиева капачка | 5 дози | 10 флакона | Нула дни. |
| EU/2/08/092/006 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едри преживни животни | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, стъклен флакон с гумена запушалка и алуминиева капачка | 25 дози | 1 флакон | Нула дни. |
| EU/2/08/092/007 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едър рогат добитък (крави и юници) | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, стъклен флакон с гумена запушалка и алуминиева капачка | 25 дози | 10 флакона | Нула дни. |
| EU/2/08/092/008 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едър рогат добитък (крави и юници) | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, Полиетиленови (PET) флакони с гумена запушалка и алуминиева капачка | 5 дози | 1 PET флакона | Нула дни. |

| ЕС номер | Търговско наименование на ВМП | Концентрация | Фармацевтична форма | Видове животни, за които е предназначен | Начин на приложение | Опаковка | Съдържание | Количество в една опаковка | Карентен срок |
|------------------|-------------------------------|---|----------------------|---|--------------------------|--|------------|----------------------------|---------------|
| EU/2/08/092/009 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едър рогат добитък (крави и юници) | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, Полиетиленови (PET) флакони с гумена запушалка и алуминиева капачка | 25 дози | 1 PET флакона | Нула дни. |
| EU/2/08/092/0010 | STARTVAC | <i>Escherichia coli</i> J5: >50 RED ₆₀ * <i>Staph. aureus</i> (CP8): >50 RED ₈₀ ** | Инжекционна емулсия. | Едър рогат добитък (крави и юници) | Интрамускулно приложение | Картонена кутия, Полиетиленови (PET) флакони с гумена запушалка и алуминиева капачка | 125 дози | 1 PET флакона | Нула дни. |

* RED₆₀: Ефективна доза за зайци при 60 % от животните (серология).

** RED₈₀: Ефективна доза за зайци при 80 % от животните (серология).