

## Bilaga A

EU:s godkännandenummer	Fantasi-namn	Styrka	Läkemedelsform	Djurslag	Administrerings-sätt	Förpackning	Innehåll	Förpackningsstorlek	Karenstid
EU/2/12/141/001	Porcilis ColiClos	<i>E. coli</i> komponenter: - F4ab fimbrieadhesin $\geq 9,7 \log_2$ Ak-titer - F4ac fimbrieadhesin $\geq 8,1 \log_2$ Ak-titer - F5 fimbrieadhesin $\geq 8,4 \log_2$ Ak-titer - F6 fimbrieadhesin $\geq 7,8 \log_2$ Ak-titer - LT-toxoid $\geq 10,9 \log_2$ Ak-titer <i>C. perfringens</i> komponent: - Typ C antigen $\geq 20$ IU	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	PET-flaska försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	20 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar
EU/2/12/141/002	Porcilis ColiClos	<i>E. coli</i> komponenter: - F4ab fimbrieadhesin $\geq 9,7 \log_2$ Ak-titer - F4ac fimbrieadhesin $\geq 8,1 \log_2$ Ak-titer - F5 fimbrieadhesin $\geq 8,4 \log_2$ Ak-titer - F6 fimbrieadhesin $\geq 7,8 \log_2$ Ak-titer - LT-toxoid $\geq 10,9 \log_2$ Ak-titer <i>C. perfringens</i> komponent: - Typ C antigen $\geq 20$ IU	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	PET-flaska försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	50 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar

EU/2/12/141/003	Porcilis ColiClos	<p><i>E. coli</i> komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F4ab fimbrieadhesin <math>\geq 9,7 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F4ac fimbrieadhesin <math>\geq 8,1 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F5 fimbrieadhesin <math>\geq 8,4 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F6 fimbrieadhesin <math>\geq 7,8 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- LT-toxoid <math>\geq 10,9 \log_2</math> Ak-titer</li> </ul> <p><i>C. perfringens</i> komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ C antigen <math>\geq 20</math> IU</li> </ul>	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	PET-flaska försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	100 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar
EU/2/12/141/004	Porcilis ColiClos	<p><i>E. coli</i> komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F4ab fimbrieadhesin <math>\geq 9,7 \log_2</math> Ak-titer<sup>1</sup></li> <li>- F4ac fimbrieadhesin <math>\geq 8,1 \log_2</math> Ak-titer<sup>1</sup></li> <li>- F5 fimbrieadhesin <math>\geq 8,4 \log_2</math> Ak-titer<sup>1</sup></li> <li>- F6 fimbrieadhesin <math>\geq 7,8 \log_2</math> Ak-titer<sup>1</sup></li> <li>- LT-toxoid <math>\geq 10,9 \log_2</math> Ak-titer<sup>1</sup></li> </ul> <p><i>C. perfringens</i> komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ C antigen <math>\geq 20</math> IU<sup>2</sup></li> </ul>	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	PET-flaska försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	200 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar
EU/2/12/141/005	Porcilis ColiClos	<p><i>E. coli</i> komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F4ab fimbrieadhesin <math>\geq 9,7 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F4ac fimbrieadhesin <math>\geq 8,1 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F5 fimbrieadhesin <math>\geq 8,4 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F6 fimbrieadhesin <math>\geq 7,8 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- LT-toxoid <math>\geq 10,9 \log_2</math> Ak-titer</li> </ul> <p><i>C. perfringens</i> komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ C antigen <math>\geq 20</math> IU</li> </ul>	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	PET-flaska försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	250 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar

EU/2/12/141/006	Porcilis ColiClos	<p><i>E. coli</i> komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F4ab fimbrieadhesin <math>\geq 9,7 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F4ac fimbrieadhesin <math>\geq 8,1 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F5 fimbrieadhesin <math>\geq 8,4 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F6 fimbrieadhesin <math>\geq 7,8 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- LT-toxoid <math>\geq 10,9 \log_2</math> Ak-titer</li> </ul> <p><i>C. perfringens</i> komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ C antigen <math>\geq 20</math> IU</li> </ul>	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	Injektionsflaska av glas försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	20 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar
EU/2/12/141/007	Porcilis ColiClos	<p><i>E. coli</i> komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F4ab fimbrieadhesin <math>\geq 9,7 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F4ac fimbrieadhesin <math>\geq 8,1 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F5 fimbrieadhesin <math>\geq 8,4 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F6 fimbrieadhesin <math>\geq 7,8 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- LT-toxoid <math>\geq 10,9 \log_2</math> Ak-titer</li> </ul> <p><i>C. perfringens</i> komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ C antigen <math>\geq 20</math> IU</li> </ul>	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	Injektionsflaska av glas försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	50 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar
EU/2/12/141/008	Porcilis ColiClos	<p><i>E. coli</i> komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F4ab fimbrieadhesin <math>\geq 9,7 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F4ac fimbrieadhesin <math>\geq 8,1 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F5 fimbrieadhesin <math>\geq 8,4 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F6 fimbrieadhesin <math>\geq 7,8 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- LT-toxoid <math>\geq 10,9 \log_2</math> Ak-titer</li> </ul> <p><i>C. perfringens</i> komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ C antigen <math>\geq 20</math> IU</li> </ul>	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	Injektionsflaska av glas försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	100 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar

EU/2/12/141/009	Porcilis ColiClos	<p><i>E. coli</i> komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F4ab fimbrieadhesin <math>\geq 9,7 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F4ac fimbrieadhesin <math>\geq 8,1 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F5 fimbrieadhesin <math>\geq 8,4 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- F6 fimbrieadhesin <math>\geq 7,8 \log_2</math> Ak-titer</li> <li>- LT-toxoid <math>\geq 10,9 \log_2</math> Ak-titer</li> </ul> <p><i>C. perfringens</i> komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ C antigen <math>\geq 20</math> IU</li> </ul>	Injektionsvätska, suspension	Svin	Intramuskulärt	Injektionsflaska av glas försluten med en halogenbutylgummipropp och förseglad med en aluminiumkapsyl	250 ml	1 injektionsflaska	Noll dagar
-----------------	-------------------	---	------------------------------	------	----------------	---	--------	--------------------	------------