

## Załącznik A

Numer(-y) pozwolenia na dopuszczenie do obrotu	Nazwa własna	Moc	Postać farmaceutyczna	Docelowe gatunki zwierząt	Droga podania	Opakowanie	Zawartość	Wielkość opakowania	Okres karencji
EU/2/12/140/001	Poulvac E.coli	--1	Liofilizat do sporządzania zawiesiny do podania w aerozolu lub w wodzie do picia	Kurczęta i indyki	Podanie w aerozolu lub w wodzie do picia	Butelka (szkło)	2500 dawek	1 fiolka	Zero dni
EU/2/12/140/002	Poulvac E.coli	--1	Liofilizat do sporządzania zawiesiny do podania w aerozolu lub w wodzie do picia	Kurczęta i indyki	Podanie w aerozolu lub w wodzie do picia	Butelka (szkło)	2500 dawek	10 fiolek	Zero dni
EU/2/12/140/003	Poulvac E.coli	--1	Liofilizat do sporządzania zawiesiny do podania w aerozolu lub w wodzie do picia	Kurczęta i indyki	Podanie w aerozolu lub w wodzie do picia	Butelka (szkło)	5000 dawek	1 fiolka	Zero dni
EU/2/12/140/004	Poulvac E.coli	--1	Liofilizat do sporządzania zawiesiny do podania w aerozolu lub w wodzie do picia	Kurczęta i indyki	Podanie w aerozolu lub w wodzie do picia	Butelka (szkło)	5000 dawek	10 fiolek	Zero dni

EU/2/12/140/005	Poulvac E.coli	--1	Liofilizat do sporządzania zawiesiny do podania w aerozolu lub w wodzie do picia	Kurczęta i indyki	Podanie w aerozolu lub w wodzie do picia	Butelka (szkło)	10 000 dawek	1 fiolka	Zero dni
EU/2/12/140/006	Poulvac E.coli	--1	Liofilizat do sporządzania zawiesiny do podania w aerozolu lub w wodzie do picia	Kurczęta i indyki	Podanie w aerozolu lub w wodzie do picia	Butelka (szkło)	10 000 dawek	10 fiolek	Zero dni
EU/2/12/140/007	Poulvac E.coli	--1	Liofilizat do sporządzania zawiesiny do podania w aerozolu lub w wodzie do picia	Kurczęta i indyki	Podanie w aerozolu lub w wodzie do picia	Butelka (szkło)	20 000 dawek	1 fiolka	Zero dni
EU/2/12/140/008	Poulvac E.coli	--1	Liofilizat do sporządzania zawiesiny do podania w aerozolu lub w wodzie do picia	Kurczęta i indyki	Podanie w aerozolu lub w wodzie do picia	Butelka (szkło)	20 000 dawek	10 fiolek	Zero dni

--1 Żywe *Escherichia coli* z delecją genu *aroA*, typ O78, szczep EC34195:  $5,2 \times 10^6$  do  $9,1 \times 10^8$  CFU\*

\*CFU – jednostki tworzące kolonie podczas wzrostu na płytках z agarem tryptozowo-sojowym.