6. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada  .marta

noteikumiem Nr.

**Prasības aitu sugas dzīvnieku novietnei rezistences pret skrepi I līmeņa, II līmeņa vai III līmeņa statusa piešķiršanai un saglabāšanai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.****k.** | **Prasības** | **Novietnes statuss** |
| **I līmeņa** | **II līmeņa** | **III līmeņa** |
| 1. | Piešķir statusu, ja: |  |  |  |
| 1) novietnē dzīvnieki atbilst prionu proteīna genotipu klasei1:a) visi dzīvnieki2VAIb) teķic) aitu mātes | R1–– | –R1R1, R2, R3 | –R1, R2, R3R1, R2, R3 |
| 2) novietnē pēcnācēji iegūti no dzīvniekiem, kas atbilst prionu proteīna genotipu klasei1:a) teķib) aitu mātes | R1R1 | R1R1, R2, R3 | R1, R2, R3R1, R2, R3 |
| 3) novietnē ievesti aitu sugas dzīvnieki:a) no novietnes, kurai piešķirts/saglabāts statussVAIb) kas atbilst prionu proteīna genotipu klasei1:1) visi dzīvnieki2VAI2) teķi3) aitu mātes | I līmeņaR1–– | I un II līmeņa–R1R1, R2, R3 | I, II un III līmeņa–R1, R2, R3R1, R2, R3 |
| 2.  | Saglabā statusu, ja: |  |  |  |
| 1) novietnē dzīvnieki atbilst prionu proteīna genotipu klasei1:a) visi dzīvnieki2VAIb) teķic) aitu mātes | R1–– | –R1R1, R2, R3 | –R1, R2, R3R1, R2, R3 |
| 2) novietnē pēcnācējus iegūst no dzīvniekiem, kas atbilst prionu proteīna genotipu klasei1:a) teķib) aitu mātes | R1R1 | R1R13, R2, R3 | R1, R2, R3R13, R2, R3 |
| 3) novietnē ieved aitu sugas dzīvniekus:a) no novietnes, kurai piešķirts/saglabāts statussVAIb) kas atbilst prionu proteīna genotipu klasei1:1) visi dzīvnieki2VAI2) teķi3) aitu mātes | I līmeņaR1–– | I un II līmeņa–R1R1, R2, R3 | I, II un III līmeņa–R1, R2, R3R1, R2, R3 |
| 4) izlases veidā īsteno aitu sugas dzīvnieku prionu proteīna genotipu atbilstības kontroli4 | Jā | – | – |
| 5) īsteno skrepi rezistentu aitu selekcijas programmu:a) dzīvnieki ir identificēti un reģistrēti datu centra datubāzēb) pēcnācējus iegūst no dzīvniekiem, kas atbilst R1 prionu proteīna genotipu klasei | JāJā | JāJā, vai aitu māteR2, R3 | JāJā, vai teķis/ aitu māte R2, R3 |

Piezīmes.

1 Priona proteīna genotipu klases noteiktas Ministru kabineta 2018. gada noteikumu Nr. “Skrepi uzraudzības, kontroles un apkarošanas kārtība” 1. pielikumā.

2 Visi dzīvnieki, tostarp iegūtie aitu sugas pēcnācēji un nākamās paaudzes pēcnācēji.

3 Izmantots augstāka rezistences pret skrepi līmeņa statusa iegūšanas gadījumā.

4 Izmeklējamo aitu sugas dzīvnieku skaits gadā priona proteīnu genotipu atbilstības kontrolei noteikts Ministru kabineta 2018. gada noteikumu Nr. “Skrepi uzraudzības, kontroles un apkarošanas kārtība” 4. pielikumā.

Zemkopības ministrs Jānis Dūklavs