



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
WYDAJNOŚCI NARASTAJĄCE KRÓW WG RAS



Numer obory 09-00651 metoda oceny A4 data próby 2018-08-07 poziom obora

Rasa HO

| LP | Krowa | Wydajność za ostatnie 12 mies. | | | | | Wydajność od 01.01 br | | | | | Wycielenie ostatnie i poprzednie | | | | | | ost. pokrycie | |
|----|----------------------------------|--------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|------|------|------|-------|--------------|---------------|--------------------|
| | | dp dd | kg ml | kg tł % tł | kg bi % bi | kg sm % sm | dp dd | kg ml | kg tł % tł | kg bi % bi | kg sm % sm | d.wyc., nr | okmw | okmc | pp | usl | zas | dc | data i nr buhaj |
| 1 | PL-005362276759 ZEBRA 21 3 | | | | | | 219 | 4826 | 225 | 169 | 665 | 2018.06.26 2 | 317 | | | | | 277 | |
| | | | | | | | 194 | | 4,66 | 3,50 | 13,77 | 2017.08.13 1 | 803 | 40 | 40 | | 25 | 270 | |
| 2 | PL-005358767551 HELA 6 | 365 | 9878 | 391 | 306 | 1242 | 219 | 6495 | 258 | 184 | 801 | 2018.04.07 2 | 352 | 80 | 65 | 65 | 52 | 287 | 2018.06.26 1 |
| | | 313 | | 3,96 | | | 3,10 | | 12,57 | | | 167 | 3,97 | | | | | | |
| 3 | PL-005370316454 RONA 8 | | | | | | 164 | 6342 | 253 | 190 | 795 | 2018.02.24 1 | 696 | | 69 | | | | 2018.06.26 2 |
| | | | | | | 164 | 3,99 | | 3,00 | | | 12,54 | | | | | | | |
| 4 | PL-005370317093 ROKA 9 | | | | | | 63 | 1685 | 74 | 56 | 222 | 2018.06.05 1 | 725 | | | | | 276 | |
| | | | | | | 63 | 4,42 | | 3,33 | | | 13,20 | | | | | | | |
| 5 | PL-005370317031 KAJA 10 | | | | | | 99 | 3360 | 134 | 103 | 429 | 2018.04.30 1 | 694 | | | | | 276 | |
| | | | | | | 99 | 3,99 | | 3,08 | | | 12,77 | | | | | | | |
| 6 | PL-005358768244 ZEBRA 11 | 365 | 9636 | 439 | 335 | 1300 | 219 | 5993 | 286 | 198 | 810 | 2018.03.12 2 | 336 | 62 | 39 | 21 | 54 | 276 | 2018.06.30 2 |
| | | 311 | | 4,56 | | | 3,48 | | 13,49 | | | 165 | 4,78 | | | | | | |
| 7 | PL-005370315518 SZAFIRA 12 | | | | | | 219 | 8160 | 302 | 259 | 1003 | 2017.11.23 1 | 708 | | 45 | | | 276 | 2018.01.07 1 |
| | | | | | | 219 | 3,70 | | 3,17 | | | 12,29 | | | | | | | |
| 8 | PL-005399738664 GWINEA 14 | 365 | 12902 | 511 | 405 | 1639 | 219 | 10722 | 417 | 331 | 1348 | 2017.12.19 2 | 340 | 50 | | | | 2018.02.07 1 | |
| | | 303 | | 3,96 | | | 3,14 | | 12,70 | | | 219 | 3,89 | | 3,09 | 12,57 | 2017.01.13 1 | | 901 |
| 9 | PL-005358768480 DIANA 15 | 365 | 10247 | 494 | 372 | 1435 | 219 | 5878 | 300 | 225 | 851 | 2017.05.23 1 | 714 | 54 | | | | 2018.03.13 7 | |
| | | 365 | | 4,82 | | | 3,63 | | 14,00 | | | 219 | 5,11 | | 3,82 | 14,47 | | | |
| 10 | PL-005370317550 RONDA 17 | | | | | | 52 | 1624 | 71 | 47 | 212 | 2018.06.16 1 | 700 | | | | | | |
| | | | | | | 52 | 4,40 | | 2,89 | | | 13,07 | | | | | | | |



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
WYDAJNOŚCI NARASTAJĄCE KRÓW WG RAS

Numer obory 09-00651 metoda oceny A4 data próby 2018-08-07 poziom obora



POLSKA FEDERACJA
 HODOWCÓW BYDŁA
 I PRODUCENTÓW MLEKA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----|-------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|---|
| 11 | PL-005234046923 | 365 | 11726 | 466 | 408 | 1541 | 211 | 5935 | 235 | 223 | 791 | 2017.06.14 | 5 | 350 | 116 | | | 273 | 2018.01.25 | 5 |
| | PALKA | 365 | | 3,97 | 3,48 | 13,14 | 211 | | 3,96 | 3,76 | 13,33 | 2016.06.29 | 4 | 345 | 77 | 77 | 49 | 263 | CA-108251028 | |
| | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | LITTLETON | |
| 12 | PL-005370316461 | | | | | | 48 | 1183 | 56 | 34 | 159 | 2018.06.20 | 1 | 810 | | | | 277 | | |
| | ATLASA | | | | | | 48 | | 4,74 | 2,86 | 13,48 | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | PL-005333725194 | 365 | 8528 | 324 | 283 | 1075 | 219 | 3927 | 149 | 132 | 499 | 2018.06.12 | 3 | 417 | | | | 273 | | |
| | BEATA 14 | 303 | | 3,80 | 3,32 | 12,60 | 157 | | 3,80 | 3,35 | 12,70 | 2017.04.21 | 2 | 526 | 144 | 51 | 93 | 62 | | |
| | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | PL-005325757950 | 365 | 10139 | 422 | 329 | 1327 | 219 | 8354 | 329 | 261 | 1066 | 2017.12.21 | 2 | 400 | | 48 | | | 2018.02.07 | 1 |
| | ARLETA 9 | 313 | | 4,16 | 3,24 | 13,09 | 219 | | 3,94 | 3,13 | 12,76 | 2016.11.16 | 1 | 791 | | | 52 | 267 | CA-108559578 | |
| | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | LOPTIMUM | |
| 15 | PL-005273454291 | | | | | | 219 | 5318 | 254 | 193 | 759 | 2017.07.16 | 1 | 841 | | 65 | | 272 | 2017.11.24 | 3 |
| | BURKA 5 | | | | | | 185 | | 4,77 | 3,62 | 14,27 | | | | | | | | CA-108559578 | |
| | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | LOPTIMUM | |
| 16 | PL-005370316010 | | | | | | 162 | 4304 | 195 | 131 | 556 | 2018.02.26 | 1 | 742 | | 120 | | 275 | 2018.06.26 | 1 |
| | ROKA | | | | | | 162 | | 4,52 | 3,05 | 12,92 | | | | | | | | US-3129037908 | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | APPRENTICE | |
| 17 | PL-005358768176 | | | | | | 219 | 3981 | 186 | 142 | 545 | 2017.07.15 | 1 | 807 | | 34 | | | 2018.02.06 | 5 |
| | ZGUBNA | | | | | | 219 | | 4,68 | 3,56 | 13,68 | | | | | | | | US-69951907 | |
| | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | MERIDIAN | |
| 18 | PL-005312145296 | 365 | 4278 | 219 | 151 | 598 | 219 | 2043 | 138 | 66 | 311 | 2018.06.23 | 3 | 466 | | | | 272 | | |
| | KARA | 289 | | 5,12 | 3,52 | 13,99 | 143 | | 6,74 | 3,21 | 15,21 | 2017.03.14 | 2 | 482 | 194 | 44 | 150 | 76 | | |
| | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | PL-005370316324 | | | | | | 167 | 5416 | 232 | 170 | 705 | 2018.02.21 | 1 | 703 | | 79 | | 276 | 2018.05.31 | 1 |
| | ZULA | | | | | | 167 | | 4,28 | 3,14 | 13,02 | | | | | | | | US-71640112 | |
| | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | PRESIDENT | |
| 20 | PL-005370317178 | | | | | | 72 | 2048 | 97 | 63 | 274 | 2018.05.27 | 1 | 712 | | | | 277 | | |
| | MALAGA | | | | | | 72 | | 4,73 | 3,07 | 13,37 | | | | | | | | | |
| | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | PL-005370317505 | | | | | | 49 | 1563 | 81 | 54 | 227 | 2018.06.19 | 1 | 704 | | | | 272 | | |
| | GUMA | | | | | | 49 | | 5,20 | 3,43 | 14,51 | | | | | | | | | |
| | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
WYDAJNOŚCI NARASTAJĄCE KRÓW WG RAS



Numer obory 09-00651 metoda oceny A4 data próby 2018-08-07 poziom obora

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|------------|------|-------------|-------------|---------------|------------|------|-------------|-------------|--------------|------------------------------|------------|--|-----------|----|----|------------|---|--|
| 59 | PL-005362101020 BLODA 578 | | | | | | 60 60 | 1755 | 80 4,55 | 54 3,07 | 234 13,33 | 2018.06.08 1 | 769 | | | | | | | |
| 60 | PL-005358769074 STOKA 610 | | | | | | 211 211 | 5714 | 212 3,71 | 184 3,22 | 708 12,39 | 2017.11.27 1 | 830 | | 76 | | | 266 | 2018.04.23 2 CA-12189029 APPLICABLE | |
| 61 | PL-005234045384 LENA 617 | 365 300 | 8382 | 380 4,53 | 294 3,51 | 1143 13,64 | 219 165 | 5400 | 254 4,71 | 182 3,37 | 740 13,70 | 2018.02.23 5 2016.12.02 4 | 448 440 | | 78 114 | 44 | 65 | 290 278 | 2018.05.12 1 CA-108251028 LITTLETON | |

Rasa RW

| LP | Krowa | Wydajność za ostatnie 12 mies. | | | | | Wydajność od 01.01 br | | | | | Wycielenie ostatnie i poprzednie | | | | | ost. pokrycie | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|------------|------|----|----------|---------------|------------|---|
| | | dp dd | kg ml | kg tł % tł | kg bi % bi | kg sm % sm | dp dd | kg ml | kg tł % tł | kg bi % bi | kg sm % sm | d.wyc., nr | okmw | okmc | pp | usł | zas | dc | data i nr buhaj |
| 1 | PL-005358768039 MOKA 16 | 365 319 | 9167 | 310 3,38 | 302 3,29 | 1135 12,38 | 219 173 | 5360 | 183 3,42 | 170 3,17 | 657 12,26 | 2018.04.01 2 2017.04.10 1 | 356 735 | | 76 | 41 56 | 20 46 | 280 279 | 2018.05.12 1 US-3129037908 APPRENTICE |
| 2 | PL-005233849938 DANIELA 122 | 365 346 | 11401 | 434 3,81 | 413 3,62 | 1472 12,91 | 219 200 | 6480 | 253 3,90 | 232 3,58 | 841 12,98 | 2018.04.27 4 2017.05.30 3 | 332 405 | | 48 | 48 | | 19 | 284 |

Rasa SM

| LP | Krowa | Wydajność za ostatnie 12 mies. | | | | | Wydajność od 01.01 br | | | | | Wycielenie ostatnie i poprzednie | | | | | ost. pokrycie | | |
|----|--------------------------------|--------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|------------|------|----|-----|---------------|----|---|
| | | dp dd | kg ml | kg tł % tł | kg bi % bi | kg sm % sm | dp dd | kg ml | kg tł % tł | kg bi % bi | kg sm % sm | d.wyc., nr | okmw | okmc | pp | usł | zas | dc | data i nr buhaj |
| 1 | PL-005234046855 SARA 82 | 365 287 | 6566 | 295 4,49 | 223 3,40 | 882 13,44 | 219 159 | 2746 | 116 4,22 | 100 3,64 | 365 13,31 | 2018.07.24 5 2017.08.18 4 | 340 478 | | 55 | | | 60 | 285 283 |
| 2 | PL-005399738343 WAG 84 | 365 302 | 8590 | 314 3,65 | 305 3,55 | 1114 12,97 | 219 219 | 5914 | 222 3,76 | 215 3,63 | 776 13,12 | 2017.10.20 2 2016.11.29 1 | 325 878 | | 75 | | | 63 | 2018.01.03 1 US-69951907 MERIDIAN |
| 3 | PL-005358769210 RESA 183 | | | | | | 219 157 | 2817 | 125 4,42 | 105 3,71 | 396 14,07 | 2018.08.06 2 2017.09.12 1 | 328 741 | | 44 | 44 | | 61 | 284 270 |