

PH v čase k 03/2011 (dle registrů)

| PLEMENÍK  | REGISTR | ROK-N | ROK-D | ČAS DOVOZU |      |       | ZMB | SOUČASNOST (3.11) |       |       |       | SOUČASNOST ČR |        |      |      | SIH |
|-----------|---------|-------|-------|------------|------|-------|-----|-------------------|-------|-------|-------|---------------|--------|------|------|-----|
|           |         |       |       | PHB-D      | REL% | PHT-D |     | APH-B             | APH-M | APH-T | ZMĚNA | PHM-ČR        | PHB-ČR | RPHB | REL% |     |
| ABRAHAM   | NEA-891 | 03    | 09    | 19         | 92   | 2,29  | I.  | 9                 | 234   | 1,17  | -4    |               |        |      |      |     |
| AIR-TIME  | NEA-303 | 00    | 05    | 27         | 79   | 1,20  | I.  | 13                | 200   | 0,26  | -8    | 59            | 9      | 105  | 98   | 108 |
| AIRRAID   | NXA-508 | 01    | 06    | 16         | 86   | 2,35  | I.  | 6                 | 388   | 2,12  | -4    | 730           | 21     | 114  | 93   | 126 |
| ALEXANDER | NEA-767 | 00    | 08    | 15         | 85   | 3,37  | I.  | 10                | 345   | 2,37  | 1     |               |        |      |      |     |
| ALLOY     | NXA-59  | 96    | 01    | 27         | 84   | 1,09  | II. | 4                 | 108   | -0,24 | -8    | 370           | 10     | 106  | 98   | 103 |
| AMATEUR   | NXA-203 | 97    | 03    | 28         | 83   | 1,72  | I.  | 12                | 112   | 0,46  | -10   | -179          | 4      | 101  | 95   | 110 |
| ARTIC     | NEA-467 | 01    | 06    | 20         | 91   | 1,77  | I.  | 17                | 549   | 1,21  | 2     | 316           | -6     | 94   | 74   | 92  |
| ASTROLGER | NEA-892 | 04    | 09    | 24         | 88   | 2,80  | I.  | 14                | 408   | 1,48  | -4    |               |        |      |      |     |
| AUGUSTINE | NEA-262 | 00    | 04    | 34         | 80   | 1,53  | I.  | 24                | 816   | 0,26  | -4    | 1453          | 38     | 127  | 91   | 105 |
| AUTUMN    | NEA-814 | 04    | 09    | 15         | 88   | 1,82  | I.  | 11                | 265   | 0,61  | 2     |               |        |      |      |     |
| BALLOT-T  | NX-806  | 96    | 98    |            |      |       |     | 6                 | 195   | -0,67 |       | 290           | 5      | 102  | 95   | 93  |
| BELLSTAR  | NX-938  | 95    | 00    | 17         | 82   | 0,95  | II. | 4                 | -222  | -1,32 | 2     | -426          | -5     | 94   | 77   | 102 |
| BENWOOD   | NXA-116 | 97    | 02    | 31         | 83   | 1,24  | II. | 11                | 451   | -0,49 | -5    | 844           | 22     | 115  | 97   | 105 |
| BEST      | NEA-114 | 98    | 03    | 26         | 82   | 2,55  | I.  | 11                | 90    | 1,07  | -9    | -178          | 5      | 102  | 93   | 111 |
| BILLION   | NXA-525 | 01    | 06    | 24         | 84   | 1,71  | I.  | 12                | 275   | 0,98  | -6    | 750           | 32     | 122  | 96   | 125 |
| BISHOP    | NXA-473 | 00    | 05    | 19         | 79   | 1,23  | I.  | 11                | 174   | 0,29  | -2    | -532          | -12    | 89   | 95   | 97  |
| BLITZ     | NXA-485 | 96    | 05    | 7          | 99   | 1,94  | I.  | 4                 | 870   | 1,48  | 3     | 1022          | -6     | 94   | 81   | 95  |
| BOB       | NXA-596 | 01    | 07    | 30         | 85   | 0,92  | I.  | 16                | 203   | -0,18 | -8    | 171           | 18     | 111  | 71   | 111 |
| BOGART    | NEA-899 | 04    | 09    | 20         | 88   | 2,49  | I.  | 10                | 117   | 1,27  | -4    |               |        |      |      |     |
| BONIFAY   | NXA-391 | 99    | 04    | 35         | 84   | 1,27  | II. | 15                | 574   | -0,17 | -5    | 1066          | 22     | 114  | 88   | 94  |
| BOONE     | NXA-369 | 95    | 04    | 33         | 99   | 1,12  | II. | 18                | 455   | 0,16  | 0     | 574           | 20     | 113  | 98   | 114 |
| BREEZE    | NEA-304 | 99    | 05    | 22         | 81   | 1,65  | I.  | 11                | 290   | 0,97  | -5    | 211           | 13     | 108  | 88   | 103 |
| BURKE     | NX-985  | 95    | 00    | 36         | 85   | 0,92  | II. | 13                | 309   | -1,11 | -8    | 445           | 20     | 113  | 91   | 101 |
| BUSHMAN   | NEA-712 | 03    | 08    | 26         | 84   | 2,00  | I.  | 11                | 310   | 0,99  | -9    |               |        |      |      |     |
| BUTCH     | NEA-853 | 04    | 09    | 28         | 94   | 1,02  | I.  | 19                | 239   | 0,06  | -3    |               |        |      |      |     |
| CARMEN    | NEB-970 | 96    | 02    | 22         | 86   | 0,88  | II. | 5                 | 119   | -0,71 | -2    | -32           | -6     | 93   | 63   | n   |
| CONGO     | NGA-350 | 95    | 00    | 22         | 83   | 0,93  | II. | 7                 | 158   | -0,48 | 0     | 364           | 17     | 111  | 96   | 117 |
| CREST     | NEA-438 | 99    | 05    | 22         | 84   | 1,33  | I.  | 15                | 465   | 0,90  | -1    | 701           | 23     | 115  | 90   | 119 |
| DALLAS    | NEA-264 | 99    | 04    | 22         | 88   | 1,09  | II. | 8                 | 53    | -0,06 | 1     | -117          | 7      | 91   | 94   | 110 |
| DAMION    | NGA-542 | 00    | 06    | 5          | 94   | 3,21  | I.  | 0                 | -226  | 3,09  | 0     | -642          | -18    | 85   | 67   | 86  |
| DANE-T    | NX-776  | 96    | 97    |            |      |       |     | 10                | 298   | 0,11  |       | 855           | 25     | 117  | 99   | 124 |
| DAVE      | NEA-520 | 01    | 06    | 24         | 85   | 0,46  | II. | 13                | 560   | -0,07 | 4     | 934           | 18     | 75   | 82   | 111 |
| DEARBORN  | NBY-235 | 98    | 04    | 24         | 80   | 1,70  | II. | 15                | 610   | 0,28  | 6     | 1377          | 29     | 120  | 91   | 97  |
| DECKER    | NXA-533 | 01    | 06    | 7          | 82   | 2,63  | II. | -4                | -172  | 1,54  | 4     | 34            | -5     | 94   | 76   | 103 |
| DEUCE     | NEA-713 | 03    | 08    | 19         | 84   | 1,85  | I.  | 8                 | 238   | 1,00  | -5    |               |        |      |      |     |
| DILLON    | NXA-85  | 96    | 02    | 26         | 88   | 1,62  | II. | 10                | 419   | -0,06 | -1    | 341           | 1      | 99   | 68   | n   |
| DUCE      | NEA-240 | 99    | 04    | 22         | 86   | 1,81  | II. | 6                 | 135   | 0,50  | -1    | 573           | 15     | 109  | 92   | 115 |
| DUTCH BOY | NXA-21  | 96    | 01    | 31         | 76   | 1,48  | II. | 15                | 474   | -0,72 | -1    | 1109          | 35     | 124  | 99   | 111 |
| ELIAN     | NEA-263 | 00    | 04    | 33         | 80   | 1,80  | II. | 7                 | 92    | 0,64  | -11   | 20            | 7      | 103  | 87   | 106 |
| ELIAS     | NEA-893 | 03    | 09    | 13         | 91   | 1,86  | I.  | 6                 | 78    | 0,97  | -1    |               |        |      |      |     |
| EMMETT    | NGA-519 | 00    | 05    | 28         | 82   | 1,23  | I.  | 20                | 386   | 0,37  | -2    | 425           | 22     | 114  | 97   | 108 |
| FARADAY   | NEA-211 | 99    | 04    | 33         | 83   | 1,56  | II. | 20                | 405   | 0,55  | 2     | 478           | 30     | 121  | 97   | 117 |
| FIDEL     | NGA-471 | 98    | 03    | 33         | 84   | 1,63  | II. | 13                | 188   | -0,04 | -5    | 336           | 19     | 112  | 97   | 105 |
| FINAL     | NXA-667 | 02    | 08    | 12         | 88   | 2,66  | I.  | 4                 | 58    | 1,49  | -2    |               |        |      |      |     |
| FORBIDDEN | NXA-55  | 96    | 01    | 23         | 86   | 2,41  | II. | 4                 | 42    | 1,08  | -4    | -543          | -19    | 84   | 86   | 87  |
| FRASIER   | NXA-560 | 02    | 06    | 23         | 85   | 1,73  | I.  | 13                | 239   | 1,42  | -4    | -456          | -10    | 90   | 94   | 99  |
| FRITZ     | NGA-561 | 01    | 06    | 20         | 87   | 1,54  | I.  | 12                | 303   | 1,17  | -2    | 316           | 16     | 110  | 91   | 123 |
| GEARR     | NEA-53  | 97    | 02    | 28         | 84   | 1,59  | II. | 5                 | 338   | 0,19  | -8    | 677           | 8      | 104  | 98   | 96  |
| GENISIS   | NEA-241 | 98    | 04    | 28         | 81   | 1,36  | II. | 17                | 326   | -0,06 | 4     | 603           | 27     | 119  | 88   | 107 |
| GENT      | NXA-86  | 96    | 02    | 24         | 79   | 1,50  | II. | 13                | 204   | 0,01  | 4     | 274           | 14     | 109  | 88   | 98  |
| GEOFF     | NEA-126 | 98    | 03    | 34         | 78   | 1,42  | II. | 11                | 183   | -0,34 | -8    | 213           | 13     | 108  | 96   | 97  |
| GEORGE    | NXA-581 | 02    | 07    | 31         | 85   | 1,07  | I.  | 23                | 790   | 0,57  | -2    | 1018          | 31     | 121  | 77   | 116 |
| GLASCOW   | NGA-590 | 02    | 07    | 17         | 82   | 1,32  | I.  | 6                 | 104   | 0,65  | -5    | 58            | 6      | 102  | 29   | n   |

|             |         |    |    |    |    |      |     |    |      |       |     |      |     |     |    |     |
|-------------|---------|----|----|----|----|------|-----|----|------|-------|-----|------|-----|-----|----|-----|
| GLEN        | NXA-597 | 02 | 07 | 17 | 87 | 2,88 | I.  | 7  | 158  | 1,98  | -4  | 203  | 7   | 103 | 92 | 114 |
| HARRY       | NXA-500 | 00 | 05 | 23 | 83 | 1,42 | I.  | 20 | 606  | 1,47  | 3   | 1029 | 33  | 123 | 95 | 121 |
| HOLMGREN    | NEA-125 | 98 | 03 | 25 | 87 | 1,42 | II. | 7  | 63   | 0,25  | -3  | 333  | 19  | 112 | 83 | 110 |
| CHAMP       | NEA-850 | 03 | 09 | 22 | 92 | 2,76 | I.  | 14 | 598  | 1,45  | -2  |      |     |     |    |     |
| JAKE        | NEA-815 | 04 | 09 | 31 | 81 | 2,00 | I.  | 21 | 514  | 0,84  | -4  |      |     |     |    |     |
| JAMAICA     | NEB-837 | 94 | 00 | 33 | 86 | 1,33 | II. | 7  | 125  | -1,36 | -11 | 775  | 18  | 111 | 70 | n   |
| JASON       | NEA-186 | 98 | 04 | 28 | 89 | 1,05 | II. | 7  | 396  | 0,14  | -6  | 1139 | 31  | 121 | 68 | n   |
| JASPER      | NGA-439 | 95 | 02 | 20 | 90 | 1,90 | II. | 4  | 77   | 0,45  | -1  | -115 | -3  | 96  | 90 | 97  |
| J & B       | NXA-87  | 96 | 02 | 24 | 89 | 0,54 | II. | 5  | 335  | -1,00 | -4  | 438  | 7   | 103 | 67 | n   |
| KELLY       | NX-986  | 95 | 00 | 20 | 83 | 1,56 | II. | 7  | 353  | -0,82 | 2   | 1409 | 32  | 122 | 93 | 102 |
| KERRY       | NXA-357 | 99 | 04 | 28 | 80 | 1,28 | II. | 8  | 208  | -0,14 | -5  | 647  | 25  | 117 | 70 | n   |
| KRAMER      | NEA-847 | 04 | 09 | 27 | 88 | 2,68 | I.  | 18 | 675  | 1,37  | -4  |      |     |     |    |     |
| LANDLORD    | NXA-121 | 97 | 02 | 25 | 79 | 1,82 | II. | 8  | 84   | 0,80  | -2  | 272  | 8   | 104 | 80 | n   |
| LATTITUDE   | NEA-519 | 01 | 06 | 16 | 84 | 1,34 | I.  | 13 | 393  | 1,25  | 3   | 229  | 6   | 102 | 86 | 105 |
| LC          | NGA-551 | 99 | 06 | 17 | 89 | 0,84 | I.  | 4  | 96   | 0,54  | -7  | 85   | -3  | 96  | 96 | 105 |
| LEO         | NGA-535 | 00 | 05 | 15 | 86 | 2,27 | I.  | 16 | 617  | 1,60  | 7   | 788  | 18  | 111 | 71 | 105 |
| LITENING    | NGA-420 | 97 | 02 | 20 | 84 | 1,53 | II. | 0  | 54   | -0,67 | -5  | 79   | -4  | 95  | 93 | 83  |
| LYLE        | NGA-543 | 00 | 05 | 13 | 86 | 1,78 | I.  | 8  | 289  | 0,40  | 1   | -105 | -3  | 96  | 93 | 104 |
| MAGNA       | NXA-101 | 96 | 02 | 28 | 84 | 2,29 | II. | 3  | -59  | -0,05 | -10 | -815 | -27 | 78  | 98 | 82  |
| MAJOR       | NEA-816 | 03 | 09 | 17 | 90 | 1,30 | I.  | 10 | 227  | 0,37  | -1  |      |     |     |    |     |
| MARION      | NXA-461 | 00 | 05 | 34 | 80 | 1,21 | I.  | 23 | 1100 | 0,86  | -5  | 2122 | 47  | 133 | 97 | 113 |
| MARMAX      | NXA-356 | 99 | 04 | 33 | 85 | 1,71 | II. | 19 | 779  | 0,35  | 1   | 1668 | 43  | 131 | 97 | 115 |
| MARS        | NXA-538 | 01 | 06 | 19 | 88 | 2,14 | I.  | 7  | 144  | 0,94  | -6  | -11  | -3  | 96  | 71 | 100 |
| MARSH       | NEA-330 | 00 | 05 | 16 | 84 | 1,97 | I.  | 8  | 304  | 1,57  | -2  | 606  | 20  | 113 | 76 | 117 |
| MICKEY      | NEA-746 | 03 | 08 | 29 | 83 | 2,78 | I.  | 16 | 504  | 1,68  | -7  |      |     |     |    |     |
| MICHAEL     | NXA-668 | 02 | 08 | 7  | 88 | 2,04 | I.  | 2  | 35   | 1,01  | 1   | 644  | 10  | 106 | 17 | n   |
| MILLION     | NEA-744 | 03 | 08 | 15 | 88 | 3,04 | I.  | 8  | 284  | 2,35  | -1  |      |     |     |    |     |
| MIKE        | NXA-22  | 95 | 01 | 31 | 84 | 0,18 | II. | 16 | 688  | -1,24 | 0   | 1371 | 30  | 121 | 96 | 104 |
| MISSION     | NEA-496 | 01 | 06 | 22 | 84 | 1,41 | I.  | 12 | 443  | 0,50  | -4  | 514  | 6   | 103 | 85 | 100 |
| MOE         | NXA-54  | 95 | 01 | 28 | 88 | 1,15 | II. | 12 | 459  | -0,01 | -1  | 973  | 28  | 119 | 98 | 111 |
| MONARCH     | NBY-236 | 98 | 04 | 24 | 82 | 0,86 | II. | 2  | 71   | -0,41 | -7  | -119 | -6  | 94  | 50 | n   |
| MR SAM      | NXA-611 | 99 | 07 | 8  | 98 | 2,55 | I.  | 3  | 37   | 1,61  | 1   |      |     |     |    |     |
| NELSON      | NBY-242 | 99 | 04 | 22 | 82 | 2,66 | II. | 5  | 102  | 0,78  | -2  | 331  | 9   | 105 | 85 | 96  |
| NIFTY       | NXA-582 | 01 | 07 | 18 | 82 | 0,91 | I.  | 6  | -32  | 0,02  | -6  | -175 | -1  | 98  | 84 | 104 |
| O-MAN       | NEA-113 | 98 | 03 | 34 | 90 | 0,95 | II. | 21 | 336  | 0,19  | 2   | 1088 | 52  | 137 | 99 | 143 |
| ONWARD      | NEA-714 | 03 | 08 | 25 | 81 | 3,23 | I.  | 13 | 563  | 1,66  | -6  |      |     |     |    |     |
| PHIL G      | NGA-630 | 03 | 08 | 12 | 86 | 2,34 | I.  | 10 | 371  | 1,06  | 4   |      |     |     |    |     |
| PLANET      | NXA-686 | 03 | 08 | 36 | 83 | 2,61 | I.  | 24 | 808  | 1,70  | -6  |      |     |     |    |     |
| POTTER      | NEA-198 | 99 | 04 | 24 | 80 | 1,90 | II. | 3  | 351  | 0,77  | -6  | 811  | 5   | 102 | 99 | 102 |
| READY       | NEA-450 | 98 | 06 | 17 | 89 | 1,69 | I.  | 7  | -134 | 0,97  | -4  | 41   | 2   | 99  | 69 | n   |
| RI-VAL      | NXA-537 | 01 | 06 | 24 | 86 | 1,04 | I.  | 15 | 426  | 1,02  | -3  | 243  | 9   | 105 | 83 | 109 |
| ROLEX       | NGA-586 | 01 | 07 | 16 | 93 | 0,93 | I.  | 13 | 318  | 0,58  | 3   | 233  | 6   | 102 | 88 | 108 |
| RONO        | NGA-331 | 95 | 00 | 38 | 68 | 1,62 | II. | 5  | -196 | -0,40 | -18 | -117 | 14  | 109 | 96 | 97  |
| RSVP        | NGA-524 | 00 | 05 | 14 | 86 | 1,44 | I.  | 16 | 449  | 1,00  | 8   | 353  | 17  | 111 | 97 | 117 |
| SABRE       | NXA-60  | 96 | 01 | 23 | 86 | 1,29 | II. | 9  | -128 | -0,77 | 1   | -336 | 4   | 101 | 93 | 98  |
| SANCHES     | NEA-838 | 03 | 09 | 18 | 90 | 3,90 | I.  | 8  | 335  | 3,27  | -4  |      |     |     |    |     |
| SANSKRIT    | NEA-437 | 00 | 05 | 23 | 82 | 0,34 | I.  | 17 | 624  | -0,14 | 0   | 1316 | 33  | 123 | 89 | 114 |
| SATURN      | NEA-17  | 97 | 02 | 33 | 83 | 0,69 | II. | 10 | 258  | -1,38 | -8  | 558  | 18  | 111 | 95 | 97  |
| SCOOP       | NGA-567 | 01 | 06 | 15 | 86 | 1,80 | I.  | 13 | 266  | 1,07  | 4   | 473  | 17  | 111 | 93 | 118 |
| SCRIBE      | NEB-986 | 97 | 02 | 31 | 84 | 0,35 | II. | 10 | 402  | -1,00 | -6  | 326  | 8   | 104 | 93 | 73  |
| SKIP        | NXA-61  | 96 | 01 | 24 | 82 | 2,08 | II. | 9  | 191  | -0,50 | 0   | 437  | 15  | 109 | 93 | 99  |
| SOCRATES    | NXA-617 | 02 | 08 | 13 | 88 | 2,21 | I.  | 8  | 503  | 1,26  | 1   | 191  | -11 | 90  | 67 | n   |
| SPARTACUS   | NEA-699 | 03 | 08 | 24 | 87 | 1,67 | I.  | 20 | 806  | 0,53  | 2   |      |     |     |    |     |
| SPICEMASTER | NEA-265 | 99 | 04 | 30 | 85 | 1,25 | II. | 15 | 225  | -0,01 | 0   | 186  | 12  | 107 | 94 | 105 |
| TEAMSTER    | NEA-74  | 97 | 02 | 29 | 85 | 1,70 | II. | 15 | 416  | 0,89  | 1   | 812  | 25  | 117 | 91 | 98  |
| TERMINATOR  | NEA-768 | 03 | 08 | 8  | 88 | 2,32 | I.  | 5  | 133  | 0,97  | 3   |      |     |     |    |     |
| VETO        | NBY-241 | 99 | 04 | 24 | 86 | 1,63 | II. | 10 | 467  | -0,35 | 1   | 719  | 14  | 108 | 82 | 99  |

|               |         |    |    |    |    |      |     |    |     |       |    |     |    |     |    |     |
|---------------|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|-------|----|-----|----|-----|----|-----|
| <b>VIRGAS</b> | NEA-210 | 99 | 04 | 28 | 82 | 0,82 | II. | 11 | 312 | -1,44 | -2 | 984 | 28 | 119 | 96 | 116 |
| <b>VIRGO</b>  | NEB-995 | 97 | 02 | 19 | 83 | 1,76 | II. | 2  | 122 | -0,26 | -2 | 654 | 10 | 106 | 83 | 99  |
| <b>ZENITH</b> | NGA-587 | 99 | 07 | 8  | 99 | 1,93 | I.  | 2  | -92 | 1,33  | 0  | -36 | 3  | 100 | 87 | 105 |

**LEGENDA:**

V přehledu jsou uvedeni býci WWS, kteří doposud získali oficiální PH v ČR, a nebo byli dovezeni do ČR v takovém množství, že je u nich předpoklad získání oficiální PH v budoucnu. Nejsou uvedeni býci narození před rokem 1995.

Hodnota změny báze pro PHB byla neposledy +6, předtím +9 a ještě předtím +10.

**VYSVĚTLIVKY:**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>PLEMENÍK</b> | vlastní jméno býka   |
| <b>REGISTR</b>  | český registr pro plemeníka  |
| <b>ROK-N</b>    | rok narození býka  |
| <b>ROK-D</b>    | rok prvního dovozu býka do ČR  |
| <b>PHB-D</b>    | PHB býka v USA v období prvního dovozu do ČR (v kg)  |
| <b>REL%</b>     | spolehlivost PHB v období prvního dovozu do ČR   |
| <b>ZMB</b>      | počet změn bází v USA od období prvního dovozu do ČR do dneška (6, respektive 9, respektive 10 kg) |
| <b>APH-B</b>    | aktuální PHB býka v USA (v kg)   |
| <b>APH-M</b>    | aktuální PHM býka v USA (v kg)   |
| <b>APH-T</b>    | aktuální PH býka pro typ v USA   |
| <b>ZMĚNA</b>    | změna kg bílkovin v USA od doby dovozu do dneška (se započtením změny báze)                        |
| <b>PHM-ČR</b>   | aktuální PHM býka v ČR   |
| <b>PHB-ČR</b>   | aktuální PHB býka v ČR   |
| <b>RPHB</b>     | relativní PHB v ČR   |
| <b>REL%</b>     | aktuální spolehlivost PHB v ČR   |
| <b>SIH</b>      | aktuální souhrnný index ČR   |

Pokud není některá hodnota uvedena - není ještě známa, nebo už není publikována (v ČR), nebo ji už není možné dohledat (v USA).

**ZÁVĚRY POROVNÁNÍ:**

- \* české PH korelují s hodnotami z USA až po delší době od náběhu Ph v ČR (viz PH O Man, Dane, Billion atd.)
- \* pokud býk hned zkraje po prvních PH v ČR nevychází, je třeba s hodnocením počkat na vyšší spolehlivost
- \* po doprovázení býka v USA již není třeba hledat korelaci mezi USA a ČR (jen minimum jich dosáhne 99% i v ČR)
- \* čistě hypoteticky - PH pro mléko v ČR bude v průměru číselnou hodnotou minimálně o 50% vyšší než v USA
- \* čistě hypoteticky - PHB bude v ČR v průměru číselnou hodnotou minimálně o 20% vyšší než v USA
- \* fenotypové hodnocení typu v ČR dobře koreluje s USA, býci jsou ale v průměru většími zlepšovatelé než v USA
- \* u ostatních znaků (zejména fitnes) je korelace menší, hodnoty u nás jsou obecně velmi málo spolehlivé
- \* v řadě případů je namísto skutečné Ph dlouho použít "průměr populace"
- \* u býků s částečně či zcela neznámým původem otce (z pohledu matice příbuznosti) je použit průměr populace
- \* tím se zkresluje také celková hodnota indexu SIH, který u řady býků z dovozu v čase roste (u domácích klesá)