

PŘEHLÍDKA PLEMENNÝCH BÝKŮ NA ISB HRADIŠTKO KATALOG

2023



Strakatý skot

Kat. č.: 1 JHB HASEK HCH-155, nar. 25.04.2022

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	138
Mléko	+ 1094 kg
Tuk	-0,02 % +44 kg
Bílkoviny	-0,03 % +36 kg
FW	127
FIT	108
Somatické buňky	102
Plodnost dcer	105

OTEC: Hashtag HCH-093

OO: Hayabusa HCH-051

Matka: JHB Lora 19

Max. l.: 4. 305 11798 4,31 509 3,64 429 G+81

OM: Etoscha EG-040

MM: JHB Lora 22

Max. l.: 4. 273 9432 5,06 477 3,86 364 G+81

OMM: Zauber ZEL-116

Vemeno: 102, končetiny: 112, osvalení: 101,
dlouhověkost: 106, porody přímé: 112, dojitelnost: 106

Kat. č.: 2 WAZIBO HG-551, nar. 21.01.2022

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	131
Mléko	+ 869 kg
Tuk	-0,14 % +23 kg
Bílkoviny	-0,11 % +21 kg
FW	113
FIT	121
Somatické buňky	115
Plodnost dcer	105

OTEC: Razfaz HG-493

OO: Rolls HG-449

Matka: CZ377397952

Max. l.: 2. 305 11418 3,73 426 3,47 396 G+82

OM: Haribo HCH-014

MM: CZ339079952

Max. l.: 2. 285 9505 4,06 386 3,38 321

OMM: Hasan RAD-337

Vemeno: 115, končetiny: 108, osvalení: 104,
dlouhověkost: 117, porody přímé: 102, dojitelnost: 99

Kat. č.: 3 JHB HORYMIR HCH-136, nar. 17.11.2021

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	127
Mléko	+ 1267 kg
Tuk	-0,03 % +50 kg
Bílkoviny	-0,06 % +39 kg
FW	102
FIT	97
Somatické buňky	102
Plodnost dcer	97

OTEC: Timur HCH-094

OO: Herzs Schlag HCH-018

Matka: JHB Blanka 12

Max. l.: 1. 257 9717 3,68 358 3,40 330 G+81

OM: Rocky RAD-544

MM: JHB Blanka 6

Max. l.: 4. 305 12599 3,53 445 3,41 430 G+81

OMM: Wille HG-329

Vemeno: 103, končetiny: 98, osvalení: 101,
dlouhověkost: 97, porody přímé: 98, dojitelnost: 129

Kat. č.: 4 JHB ZOLTAN ZEL-151, nar. 11.07.2021

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	138
Mléko	+ 1229 kg
Tuk	-0,11 % +41 kg
Bílkoviny	-0,06 % +38 kg
FW	127
FIT	108
Somatické buňky	111
Plodnost dcer	102

OTEC: Zeiger ZEL-143

OO: Zazu ZEL-134

Matka: JHB Albina 17

Max. l.: 1. 305 10955 **3,67** 402 **3,37** 369 **G+82**

OM: Hurly HCH-044

MM: JHB Albina 8

Max. l.: 1. 285 9476 **4,14** 392 **3,45** 327 **G 78**

OMM: Herzschalg HCH-018

**Vemeno: 103, končetiny: 100, osvalení: 104,
dlouhověkost: 101, porody přímé: 87, dojitelnost: 101**

Kat. č.: 5 JHB VARAN EG-077, nar. 20.01.2021

Soutěž v odhadu hmotnosti!!!

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	125
Mléko	+ 709 kg
Tuk	-0,02 % +28 kg
Bílkoviny	-0,01 % +25 kg
FW	93
FIT	118
Somatické buňky	107
Plodnost dcer	113

OTEC: Edelstein EG-059

OO: Etoscha EG-040

Matka: JHB Edita 18

Max. l.: 4. 305 14087 **3,61** 509 **3,36** 474 **VG 85**

OM: Huttera HCH-008

MM: JHB Edita 12

Max. l.: 4. 305 13040 **3,90** 509 **3,38** 441 **G+83**

OMM: Valfin NIC-015

**Vemeno: 127, končetiny: 113, osvalení: 98,
dlouhověkost: 118, porody přímé: 102, dojitelnost: 106**

Kat. č.: 6 TIMUR ET HCH-094, nar. 03.11.2019

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	123
Mléko	+ 1129 kg
Tuk	+0,12 % +58 kg
Bílkoviny	-0,05 % +35 kg
FW	100
FIT	91
Somatické buňky	98
Plodnost dcer	86

OTEC: Herzschlag HCH-018

OO: Huttera HCH-008

Matka: CZ712897961

Max. l.: 2. 305 13058 **3,62** 473 **3,55** 464 **G+81**

OM: Wattking HG-424

MM: CZ503547961

Max. l.: 5. 305 15697 **3,71** 583 **3,53** 554 **G+83**

OMM: Waldbrand HG-335

**Vemeno: 119, končetiny: 97, osvalení: 91,
dlouhověkost: 99, porody přímé: 97, dojitelnost: 122**

Kat. č.: 7 JHB TABLET RAD-587, nar. 24.12.2019

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	126
Mléko	+ 943 kg
Tuk	-0,17 % +24 kg
Bílkoviny	+0,01 % +34 kg
FW	98
FIT	110
Somatické buňky	107
Plodnost dcer	95

OTEC: Villeroy RAD-534

OO: Reumut RAD-462

Matka: JHB Folie 4

Max. l.: **2. 305 12843 3,93 505 3,63 466 G+81**

OM: Crasat HEL-099

MM: JHB Folie 3

Max. l.: **2. 305 11733 4,14 486 3,55 417 G+82**

OMM: Valfin NIC-015

**Vemeno: 112, končetiny: 111, osvalení: 88,
dlouhověkost: 118, porody přímé: 108, dojitelnost: 109**

Kat. č.: 8 JHB TURBON HCH-090, nar. 26.09.2019

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	130
Mléko	+ 952 kg
Tuk	-0,24 % +18 kg
Bílkoviny	-0,08 % +27 kg
FW	119
FIT	114
Somatické buňky	106
Plodnost dcer	106

OTEC: Hurly HCH-044

OO: Hulkor 279-377

Matka: JHB Gabi 6

Max. l.: **2. 305 10594 4,39 465 3,50 371 G+84**

OM: Walk HG-416

MM: JHB Gabi 5

Max. l.: **5. 305 13306 4,19 557 3,40 463 G+85**

OMM: Glorie RAD-318

**Vemeno: 115 končetiny: 101, osvalení: 96,
dlouhověkost: 113, porody přímé: 101, dojitelnost: 99**

Kat. č.: 9 HELIKON HCH-078, nar. 27.02.2019

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (DAC)	
GZW	131
Mléko	+ 448 kg
Tuk	+0,15 % +32 kg
Bílkoviny	+0,01 % +17 kg
FW	119
FIT	111
Somatické buňky	103
Plodnost dcer	102

OTEC: Herzpochen HCH-067

OO: Herzs Schlag HCH-018

Matka: Leila

Max. l.: **3. 305 11096 4,83 536 3,52 391**

OM: Hurly HCH-044

MM: Leni

Max. l.: **2. 305 10019 4,99 500 3,53 354**

OMM: Imposium RAD-277

**Vemeno: 107 končetiny: 100, osvalení: 105,
dlouhověkost: 110, porody přímé: 115, dojitelnost: 119**

Kat. č.: 10 HALCO RED z Rančic 30K AAA-763, nar. 12.02.2021

Lineární hodnocení RPH	
Hmotnost	146
Kapacita	137
Osvalení	130
Užitkový typ	136
Přímý efekt RPH	
120 dnů	140
210 dnů	143
365 dnů	134
SI Růst	139

Chovatel: Milan Šebelka, SZ, Rančice

O x OM x OMM:
Falco Red IKAR AAA-192 x Rubel Red ZDB ZAA-726 x
Milda Red z Pěčina ZAA-519

Přírůstek v testu: 2125 g
Hmotnost ve věku 120 dní: 238 kg
210 dní: 404 kg
365 dní: 625 kg

aberdeen angus RED

Kat. č.:11 Mewil GUEVARA 33J AAA-624, nar. 06.04.2020

Lineární hodnocení RPH	
Hmotnost	150
Kapacita	143
Osvalení	137
Užitkový typ	142
Přímý efekt RPH	
120 dnů	131
210 dnů	132
365 dnů	135
SI Růst	133

Chovatel: Ing. Miroslav Vráblík, Trhové Sviny

O x OM x OMM:
Bond Red ze Stvolínek ZAI-363 x Mewil Red Tex 602X
PAA-027 x Young Dále Touch Down ZAA-515

Přírůstek v testu: 2033 g
Hmotnost ve věku 120 dní: 238 kg
210 dní: 377 kg
365 dní: 689 kg

aberdeen angus

Kat. č.: 12 GERD FM ze Chřibské PP HRF-566, nar. 04.01.2020

Lineární hodnocení RPH	
Hmotnost	145
Kapacita	144
Osvalení	137
Užitkový typ	141
Přímý efekt RPH	
120 dnů	136
210 dnů	135
365 dnů	136
SI Růst	136

Chovatel: Ing. Jan Machač, Chřibská

O x OM x OMM:
Mawarra Mustang HRF-515 x Laerkedal Ingermand
HRF-455 x Populár z Podlesí HRF-371

Přírůstek v testu: 1891 g
Hmotnost ve věku 120 dní: 256 kg
210 dní: 378 kg
365 dní: 639 kg

hereford

Kat. č.: 13 Baerna-Dhearg NEW WAY P* ISM-222, nar. 13.03.2021

Soutěž v odhadu hmotnosti!!!

Lineární hodnocení RPH	
Velikost těla	126
Délka těla	150
Hmotnost	145
Kapacita	150
Osvalení	150
Užitkový typ	150

Chovatel: Mary O'Halloran, Chamberlainstown

O x OO x OM :
Curaheen Evolution P x Auroch Bullet PP x
Delfur Decider 12 R ZMS-275

Hmotnost při narození: 38 kg
Hmotnost ve věku 365 dní: 780 kg

TOP EXTERIÉR LIN. HODN. ZE VNĚJŠKU 90 BODŮ

masný simental

Kat. č.: 14 BIG z Prosiček P ICH-084, nar. 09.10.2015

Lineární hodnocení RPH	
Hmotnost	142
Kapacita	126
Délka těla	130
Užitkový typ	124
Přímý efekt RPH	
120 dnů	116
210 dnů	121
365 dnů	117
SI Růst	118

Chovatel: Velát Jaroslav, Horní Prosička

O x OM x OMM:
Carnot SC P ZTI-558 x Urfe ZTI-891 x Russ ZTI-088

Přírůstek v testu: 1975 g
Hmotnost ve věku 120 dní: 254 kg
210 dní: 423 kg
365 dní: 633 kg

15 telat, ve třech chovech, 3 otelené dcery

charolais

Kat. č.: 15 HALAN z Cunkova V* ILI-649, nar. 14.05.2021

Lineární hodnocení RPH	
Délka těla	122
Kapacita	127
Délka těla	128
Užitkový typ	129
Přímý efekt RPH	
120 dnů	127
210 dnů	120
365 dnů	118
SI Růst	122

Chovatel: Farma Kozák s.r.o.

O x OM x OMM:
Allan PP ZIL-516 x Wilodge Tonka ZLI-803 x Vainqueur

Přírůstek v testu: 1875 g
Hmotnost ve věku 120 dní: 243 kg
210 dní: 340 kg
365 dní: 619 kg

3. místo v kategorii plemenných býků na 4. Limousine show 2022, České Budějovice

limousine

Kat. č.: 16 HAKIM z Kaliště PP ILI-657, nar. 14.04.2021

Lineární hodnocení RPH	
Délka těla	115
Kapacita	131
Délka těla	133
Užitkový typ	131
Přímý efekt RPH	
120 dnů	112
210 dnů	113
365 dnů	119
SI Růst	115

Chovatel: Farma Kaliště s.r.o., České Libchavy

O x OM x OMM:
 Barry z Kaliště P ZLM-951 x Edda PO P ZLM-059 x
 Isimo V ZLI-736

Průběh porodů v přímém efektu: 110

Hmotnost ve věku 120 dní: 218 kg

210 dní: 335 kg

365 dní: 576 kg

*limousine***Kat. č.: 17 GROM ze Slavkovic ZBQ-410, nar. 09.04.2020**

Lineární hodnocení RPH	
Délka těla	124
Kapacita	127
Délka těla	123
Užitkový typ	126
Přímý efekt RPH	
120 dnů	125
210 dnů	127
365 dnů	129
SI Růst	127

Chovatel: A. Mrázek, Slavkovice

O x OM x OMM:
 Bourák MZLU ZBQ-070 x Superman ZBA-646 x
 Narpa ZBA-460

Přírůstek v testu: 2141 g

Hmotnost ve věku 120 dní: 223 kg

210 dní: 350 kg

365 dní: 648 kg

*blonde d'Aquitaine***Kat. č.: 18 BORNEO z Dubnice ZBM-383, nar. 07.11.2015**

Lineární hodnocení RPH	
Délka těla	112
Kapacita	111
Délka těla	110
Užitkový typ	113
Přímý efekt RPH	
120 dnů	109
210 dnů	105
365 dnů	102
SI Růst	105

Chovatel: MVDr. Ing. Anton Herman, Varnsdorf

O x OM x OMM:
 Tahitien de Centfontaine ZBM-316 x Artaban de St
 Fontaine ZBM-194 x Tyson Baty Eprave

Hmotnost ve věku 120 dní: 204 kg

210 dní: 315 kg

365 dní: 491 kg

Maternální efekt růst: 116

belgické modrobílé

Brown - Swiss

Kat. č.: 19 DONALD PAT-017, nar. 22.11.2021

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (NĚMECKO)	
GZW	126
Mléko	+ 836 kg
Tuk	-0,07 % +29 kg
Bílkoviny	+0,01 % +31 kg
Plodnost dcer	97
Dlouhověkost	101
Somatické buňky	104
Dojitelnost	82

Soutěž v odhadu hmotnosti!!!

OTEC: O Malley 293-217

OO: Bender 291-535

Matka: Sitta

OM: Sea Sidebloom 289-423

MM: Sora

Max. l.: 3. 305 8755 4,53 397 3,62 317

OMM: Jucator 292-990

Vemeno: 108, končetiny: 105, osvalení: 92, FW: 101,
FIT: 103

Holštýni

Kat. č.: 20 ELIXIR, CZ 302395064, nar. 21.08.2022

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (USA)	
TPI	3001
NM\$	953
Mléko	+ 940 lb
Tuk	+0,22 % +100 lb
Bílkoviny	+0,11 % +60 lb
DPR	0,6
Dlouhověkost	4,5

OTEC: AltaAlanzo NBR-078

OO: AltaZazzle NEO-989

Matka: No-Pe Twitch Egona

OM: Twitch NEO-914

MM: No-Pe Doc Erin

Max. l.: 1. 305 9499 4,58 435 3,64 346 G+84

OMM: Doc NXB-451

SB: 2.83, vemeno: 1.53, končetiny: 0.80, délka struků:
0.07, rozmístění zadních struků: 0.60, sklon zádě: -0.24

Kat. č.: 21 AGRAS ESTED NXB-917, nar. 22.02.2022

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (CZE)	
SIH	139,7
Mléko	+ 1502 kg
Tuk	+0,08 % +64 kg
Bílkoviny	+0,05 % +55 kg
Plodnost dcer	109
Dlouhověkost	107
Somatické buňky	99
Dojitelnost	115

OTEC: AltaHailed NXB-732

OO: AltaHotjob NXB-565

Matka: Agras Energy 3

Max. l.: 2. 305 15307 3,99 611 3,51 537

OM: Semino NEO-749

MM: Agras Energy

Max. l.: 3. 305 1713 3,75 642 3,52 603

OMM: Kerrigan 285-517

Vemeno: 124, končetiny: 114, délka struků: 135, rozmístění
zadních struků: 98, sklon zádě: 78

Kat. č.: 22 NO-PE DIABLO NBR-141, nar. 23.06.2021

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (CZE)	
SIH	143,2
Mléko	+ 1815 kg
Tuk	+0,12 % +79 kg
Bílkoviny	0,00 % +60 kg
Plodnost dcer	107
Dlouhověkost	107
Somatické buňky	111
Dojitelnost	118

OTEC: Rapid NEO-864
OO: Rubi-Haze 290-998
Matka: NO-PE Spring Sidney ET
 prům. l.: **3. 305 13527 4,78 647 3,62 490 EX 90**
OM: AltaSpring NEO-463
MM: NO-PE Balisto Sophia
 Max. l.: **3. 305 14490 4,15 601 3,49 506 VG87**
OMM: Balisto NXB-342
**Vemeno: 117, končetiny: 126, délka struků: 83, rozmístění
 zadních struků: 111, sklon zádě: 75**

Kat. č.: 23 OSTRETIN DELIX NBR-159, nar. 15.07.2021

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (CZE)	
SIH	139,4
Mléko	+ 1320 kg
Tuk	+0,17 % +66 kg
Bílkoviny	+0,01 % +44 kg
Plodnost dcer	109
Dlouhověkost	109
Somatické buňky	103
Dojitelnost	99

OTEC: Helix NEO-888
OO: Silver NEO-513
Matka: Ostretin Wendy 28
 Max. l.: **3. 305 15071 4,51 679 3,78 570 VG88**
OM: Rubicon NEO-498
MM: Ostretin Wendy 19 ET
 Max. l.: **4. 305 15182 4,29 651 3,88 589 G+84**
OMM: Yoder 281-236
**Vemeno: 117, končetiny: 139, délka struků: 113, rozmístění
 zadních struků: 122, sklon zádě: 90**

Kat. č.: 24 NO-PE DISKUS ET NBR-177, nar. 20.12.2021

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (USA)	
TPI	2937
NM\$	1005
Mléko	+ 1431 lb
Tuk	+0,07 % +82 lb
Bílkoviny	+0,09 % +66 lb
DPR	-0,2
Dlouhověkost	5,6

OTEC: Glaudius NBR-035
OO: Gazebo 292-159
Matka: CZ849290961 **VG85**

OM: Crimson NEO-816
MM: DE360425722
OMM: Sonic 291-252

**SB: 2.3, vemeno: 1.32, končetiny: 0.41, délka struků: -0.09,
 rozmístění zadních struků: 0.93, sklon zádě: 0,36**

Kat. č.: 25 OSTRETIN CELIX ET NBR-088, nar. 07.10.2020

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (CZE)	
SIH	137,0
Mléko	+ 1835 kg
Tuk	+0,01 % +68 kg
Bílkoviny	-0,06 % +51 kg
Plodnost dcer	113
Dlouhověkost	104
Somatické buňky	93
Dojitelnost	105

OTEC: Helix NEO-888
OO: Silver NEO-513
Matka: Ostretin Lorientka 23
 Max. l.: **3. 305 18898 4,11 777 3,54 669 VG88**
OM: Mardi Gras NEO-403
MM: Ostretin Lorientka 14
 Max. l.: **5. 305 17523 3,52 616 3,06 537 G+81**
OMM: Rakuuna NGA-647
**Vemeno: 114, končetiny: 117, délka struků: 107, rozmístění
 zadních struků: 90, sklon zádě: 96**

Kat. č.: 26 AGRAS BRUNO ET NEO-969, nar. 07.07.2019

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (CZE)	
SIH	147,5
Mléko	+ 1140 kg
Tuk	+0,33 % +76 kg
Bílkoviny	+0,15 % +56 kg
Plodnost dcer	110
Dlouhověkost	111
Somatické buňky	106
Dojitelnost	95

OTEC: Semino NEO-749
 OO: Silver NEO-513
 Matka: Agras Amalka 92
 Max. l.: 2. 305 16232 **4,11** 667 **3,49** 566 **G+82**
 OM: Gatedancer NEO-634
 MM: Agras Amalka 9
 Max. l.: 3. 305 17038 **3,71** 632 **3,30** 563 **G+82**
 OMM: Rubicon NEO-498
 Vemeno: **123**, končetiny: **137**, délka struků: **98**, rozmístění
 zadních struků: **112**, sklon zádě: **76**

Kat. č.: 27 OSTRETIN BONAPARTE NBR-012, nar. 31.10.2019

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (CZE)	
SIH	144,1
Mléko	+ 1521 kg
Tuk	+0,24 % +81 kg
Bílkoviny	+0,07 % +59 kg
Plodnost dcer	106
Dlouhověkost	99
Somatické buňky	86
Dojitelnost	143

OTEC: Semino NEO-749
 OO: Silver NEO-513
 Matka: Ostretin Wendy 16
 prům. l.: 4. 305 21184 **4,19** 888 **3,44** 728 **VG88**
 OM: Polledstar NEO-267
 MM: Ostretin Wendy 10
 Max. l.: 3. 305 10298 **4,19** 431 **3,61** 372 **G+82**
 OMM: Rakuuna NGA-647
 Vemeno: **113**, končetiny: **136**, délka struků: **104**, rozmístění
 zadních struků: **90**, sklon zádě: **72**

Kat. č.: 28 AGRAS AVAR NXB-626, nar. 09.10.2018

Genomické plemenné hodnoty 4/2023 (CZE)	
SIH	142,7
Mléko	+ 2803 kg
Tuk	-0,34 % +61 kg
Bílkoviny	-0,16 % +69 kg
Plodnost dcer	101
Dlouhověkost	116
Somatické buňky	123
Dojitelnost	64

OTEC: Vancouver NXB-431
 OO: Board NXB-266
 Matka: Agras Amalka 15
 Max. l.: 2. 305 16825 **3,31** 557 **3,16** 531 **G+83**
 OM: Jedi NEO-571
 MM: Agras Amalka
 Max. l.: 3. 305 20625 **3,65** 752 **3,32** 684 **VG86**
 OMM: O Man NEA-113
 Vemeno: **112**, končetiny: **117**, délka struků: **103**, rozmístění
 zadních struků: **107**, sklon zádě: **107**

Kat. č.: 29 DG DV CAELUM NXB-285, nar. 03.02.2015

Plemenné hodnoty 4/2023 (CZE)	
SIH	135,4
Mléko	+ 1288 kg
Tuk	+0,06 % +53 kg
Bílkoviny	+0,01 % +44 kg
Plodnost dcer	110
Dlouhověkost	118
Somatické buňky	118
Dojitelnost	90

OTEC: Supershot NXB-181
 OO: Supersire NXB-037
 Matka: DG Caley
 Max. l.: 1. 305 9614 **5,14** 494 **3,61** 347 **VG87**
 OM: Mogul NEO-282
 MM: Larcrest Cale ET
 Max. l.: 1. 305 16212 **5,40** 876 **3,66** 594 **VG89**
 OMM: Altalota NEA-986
 Vemeno: **114**, končetiny: **117**, délka struků: **107**, rozmístění
 zadních struků: **90**, sklon zádě: **96**