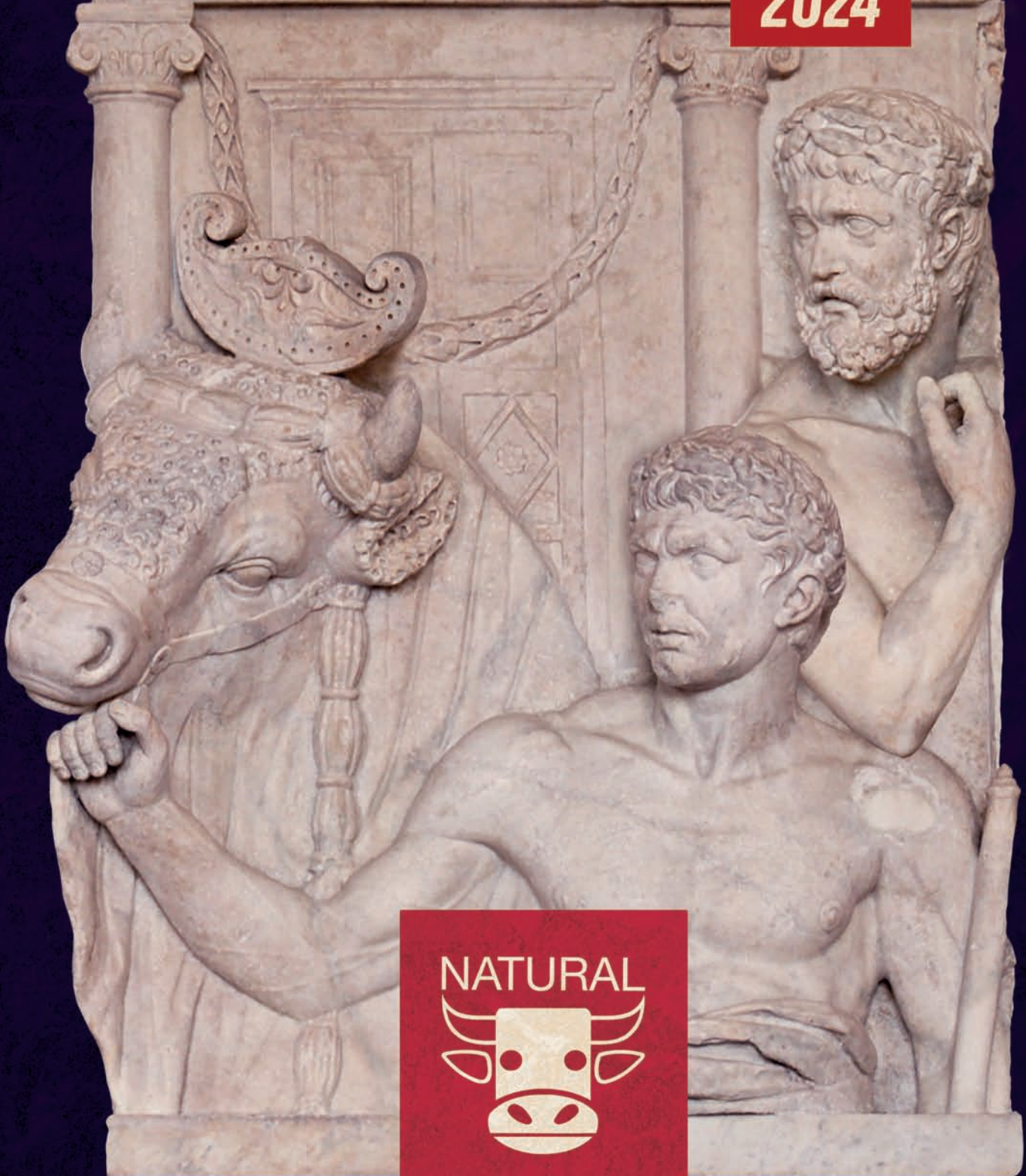


NATURAL

2024



NATURAL



CHCETE ZLEPŠIT...?

MLÉKO: AVAR (17), DINGER RED (24), UGANDA (22)
% TUKU: ELIXIR (6), BRUNO (16), ACHAT (18)
% BÍLKOVIN: BRUNO (16), ELIXIR (6), CARPER (13)
DOJITELNOST: BALATON (15), BONAPARTE (14), ELIXIR (6)
SOMATICKE BUŇKY: CAELUM (21), DINGER RED (24), DIABLO (5)



holštýn

FIT

FIT: DIABLO (5), CAELUM (21), ELIXIR (6)



PLODNOST PŘÍMÁ: DESERT (7), DEMOON (8), CAELUM (21)

PLODNOST DCER:

DEYSER P (10), CELIX (12), DEMOON (8)

KONDICE:

BALATON (15), DEYSER P (10), CARPER (13)

KAPACITA:

ACHAT (18), BONAPARTE (14), DIABLO (5)

ZÁĎ: ELIXIR (6), ARGONAUT (19), UGANDA (22)

ZADNÍ VEMENO:

ESTED (3), DESERT (7), DEMOON (8)

ZÁVĚSNÝ VAZ:

DEMOON (8), DELIX (11), SADIO RED (26)

VEMENO CELKEM:

DESERT (7), ESTED (3), DEYSER P (10)

ROZMÍSTĚNÍ ZADNÍCH STRUKŮ:

CARPER (13), BONAPARTE (14), BALATON (15)

DĚLKA STRUKŮ:

ESTED (3), DINGER RED (24), Mr. COBAIN (23)

POSTOJ ZEZADU:

BONAPARTE (14), DIABLO (5), DELIX (11)

KONČETINY CELKEM:

BRUNO (16), DELIX (11), DESERT (7)

PŘEDNÍ VEMENO:

DESERT (7), DEYSER P (10), ESTED (3)

HLOUBKA VEMENE:

BRUNO (16), ERROS (4), BALATON (15)

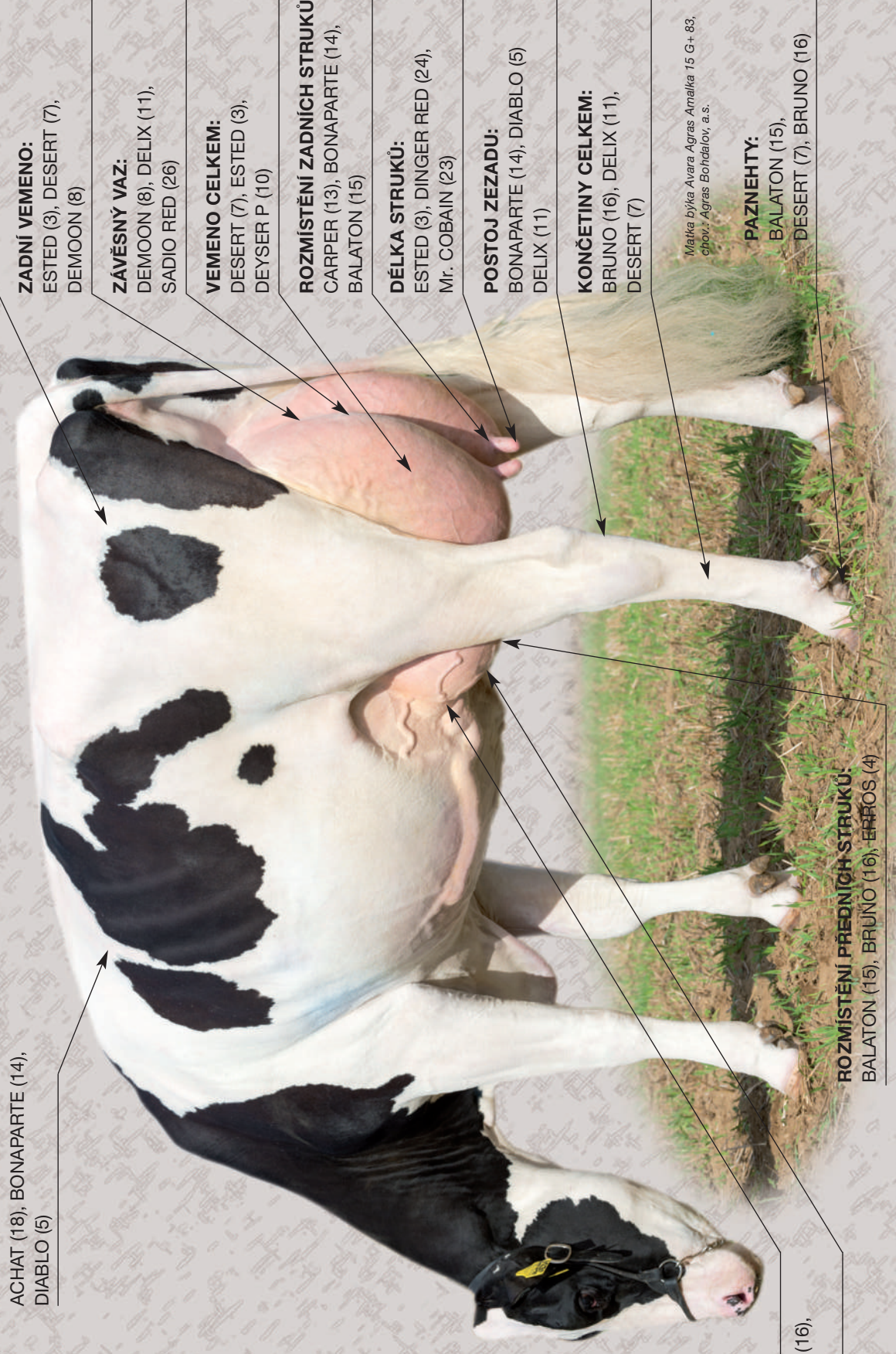
ROZMÍSTĚNÍ PŘEDNÍCH STRUKŮ:

BALATON (15), BRUNO (16), ERROS (4)

Matka býka Avara Agras Amalka 15 G+ 83, chov: Agras Bohdalov, a.s.

PAZNEHTY:

BALATON (15), DESERT (7), BRUNO (16)



ESTED



NXB-917

HOLŠTÝN

Agras Ested ET
CZ 066594064
*22. 2. 2022

Diagonála otců:

AltaHailed	X	Semino	X	Kerrigan
AltaHotjob x Burley		Silver x Balisto		Kingboy x Numero Uno

M: Agras Energy 3	2 305	15.307	3,99	611	3,51	537	G+84
MM: Agras Energy	3 305	17.113	3,75	642	3,52	603	VG-86

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+ 1276 kg
Tuk	Fat	+0,13 % +60 kg
Bílkoviny	Protein	+0,07 % +50 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	135,9
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	108
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	113
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	105
Dojitelnost	Milkability	117
Somatické buňky	Somatic cells	96
Dlouhověkost	Longevity	108



Matka/Dam Agras ENERGY 3 G+84, chov.: Agras Bohdalov

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující					ideální	121
končetiny celkem	nevyhovující					ideální	110
vemeno celkem	nevyhovující					ideální	127
tělesný rámec	malý					velký	112
šířka hrudníku	úzký					široký	109
hloubka těla	mělké					hluboké	91
hranatost	nevýrazná					výrazná	111
sklon zádě	zdvížená					sražená	81
šířka zádě	úzká					široká	127
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený					otevřený	103
pos. zad. konč. z boku	strmé					šavlovité	107
sklon paznehtů	ploché					strmé	95
přední upnutí vemene	volné					pevné	136
rozmíst. před. struků	od sebe					k sobě	107
délka struků	krátké					dlouhé	132
hloubka vemene	hluboké					mělké	121
výška zad. upnutí vemene	nízké					vysoké	134
závěsný vaz	slabý					výrazný	97
rozmís. zad. struků	od sebe					k sobě	98
šířka zad. upnutí vemene	úzké					široké	125
kvalita kostí	hrubé					jemné	113
chodivost	nevyhovující					ideální	93
kondice	nízká					vysoká	89

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Ested je velmi kompletním býkem bez extrémů, s vyváženým profilem plemenných hodnot. Jeho americký otec si s prvními otelenými dcerami polepšil. Matka Agras Energy 3 je výkonnou dcerou ceněného německého býka Semina a její matka je vlastní sestrou úspěšně prověřených býků Zacka a Zadara. Ze stejné rodiny ale pochází i třeba známý býk Omanoman nebo světový otec býků Snowman. Zakladatelkou rodiny je užitkovostní rekordmanka Ever-Green View Elsie EX 92. Všechny krávy v mateřské části Estedova rodokmenu mají výborná čísla pro mléčnou užitkovost i hodnocený zevnějšek. Ested je všestranně využitelným plemeníkem včetně systémů s mléčnými roboty (RIH 116). Zvláštní pochvalu si zaslouží skvělé plemenné hodnoty pro rozmístění a délku struků. Podle prvních informací, vykazuje Ested v praxi pěkné výsledky vlastní plodnosti.

Ested is a very complete bull without extremes with a balanced profile of breeding values. His American sire improved with his first calving daughters. His mother Agras Energy 3 is a high productive daughter of highly appreciated German bull Semino and her mother is a full sister to the successfully proven bulls Zack and Zadar. The well-known bull Omanoman or the world-class of bulls Snowman also comes from the same cow family. The founder of the family is the performance record holder Ever-Green View Elsie EX 92. All cows in the maternal part of the pedigree of Ested have excellent numbers for milk performance and type. Ested is a versatile bull including for systems with milk robots (Robotic index 116). Great breeding values for rear teat placement and teat length deserve special praise. According to the first informations Ested shows good results of its own fertility in practice.



Agras Ested (NXB-917)

KOMPLETNÍ BÝK ROZMÍSTĚNÍ ZADNÍCH STRUKŮ A DÉLKA STRUKŮ
COMPLETE BULL FOR EVERYBODY REAR TEAT PLACEMENT, TEAT LENGTH

ERROS



NXB-956

HOLŠTÝN

No-Pe Erros
CZ 268888064
*11. 9. 2022

Diagonála otců:

Camus	X	AltaSpring	X	Balisto
Crown x Semino		Mogul x Gerard		Bookem x Watson

M: No-Pe Spring Sidney 3 305 **13.527** 4,78 647 **3,62** 490 EX-90
 MM: No-Pe Balisto Sophia 3 305 **14.490** 4,15 601 **3,49** 506 VG-87

**ČESKÁ REPUBLIKA/
CZECH REPUBLIC 8/2023**

Mléko	Milk	+1813 kg
Tuk	Fat	+0,12 % +79 kg
Bílkoviny	Protein	-0,02 % +57 kg
Opakovatelnost	Reliability	69 %
SIH – celk. index	Total index	142,8
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	104
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	110
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	99
Dojitelnost	Milkability	116
Somatické buňky	Somatic cells	92
Dlouhověkost	Longevity	111



Matka/Dam No-Pe Spring Sidney EX-90, chov.: Petr Novák Kochánov

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	[Bar chart]					ideální	121
končetiny celkem	[Bar chart]					ideální	133
vemeno celkem	[Bar chart]					ideální	124
tělesný rámec	[Bar chart]					malý	114
šířka hrudníku	[Bar chart]					úzký	105
hloubka těla	[Bar chart]					mělké	88
hranatost	[Bar chart]					nevýrazná	107
sklon zádě	[Bar chart]					zdvížená	70
šířka zádě	[Bar chart]					úzká	111
pos. zad. kon. ze zadu	[Bar chart]					sevřený	111
pos. zad. konč. z boku	[Bar chart]					strmé	110
sklon paznehtů	[Bar chart]					ploché	114
přední upnutí vemene	[Bar chart]					volné	126
rozmíst. před. struků	[Bar chart]					od sebe	120
délka struků	[Bar chart]					krátké	102
hloubka vemene	[Bar chart]					hluboké	128
výška zad. upnutí vemene	[Bar chart]					nízké	118
závěsný vaz	[Bar chart]					slabý	92
rozmíst. zad. struků	[Bar chart]					od sebe	115
šířka zad. upnutí vemene	[Bar chart]					úzké	124
kvalita kostí	[Bar chart]					hrubé	119
chodivost	[Bar chart]					nevychovující	138
kondice	[Bar chart]					nízká	91

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Erros má stejnou matku jako Diablo a ze stejné rodiny tedy pochází také třeba Achat, Berry, Vancouver, Carper nebo Cargo P a Bonus. Otcem je Camus, který je zatím mladým býkem a vyniká především obsahem mléčných složek a dobrými vlohami pro utváření vemen, končetin a zdraví dcer. Erros by měl zachovat přednosti svého otce a k nim přidat více mléka. Očekáváme dcery středního tělesného rámce. Výhodou tohoto býka jsou skvělé vlohy pro utváření končetin. Při pohledu z boku jsou končetiny optimálně zaúhlené a býk se hodí právě ke korekci příliš strmých postojů. Vynikající je také hodnocení chodivosti. Vemena by měla být mělká a vepředu dobře upnutá.

Erros has the same mother as Diablo, so Achat, Berry, Vancouver, Carper or Cargo P and Bonus also come from the same cow family. The sire is Camus who is still a young bull and stands out above all for the percentages of milk components and good qualities for the shape of udders, feet and legs and the health of the daughters. Erros should keep strengths of his father and add more milk to them. We expect daughters of medium body frame. The advantage of this bull is his excellent feet and legs quality. Viewed from the side, the legs are optimally angled and the bull is suitable for correcting too straight legs. The locomotion rating is also excellent. The udders should be shallow and well firmly attached.



No-Pe Erros (NXB-956)

HLUBOKÁ RODINA MATEK BÝKŮ ZAÚHLENÍ A MOTORIKA KONČETIN
DEEP COW FAMILY REAR LEG SET AND LOCOMOTION

DIABLO



NBR-141

HOLŠTÝN

No-Pe Diablo
CZ 211570064
*23. 6. 2021

Diagonála otců:

Rapid	X	AltaSpring	X	Balisto
Rubi-Haze x Rubicon		Mogul x Gerard		Bookem x Watson

M: No-Pe Spring Sidney 2 305 **13.678** **4,60** 629 **3,63** 497 EX-90
MM: No-Pe Balisto Sophia 3 305 **14.490** **4,15** 601 **3,49** 506 VG-87

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1636 kg
Tuk	Fat	+0,13 % +74 kg
Bílkoviny	Protein	0,00 % +54 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	139,1
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	107
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	112
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	102
Dojitelnost	Milkability	116
Somatické buňky	Somatic cells	110
Dlouhověkost	Longevity	110



Matka/Dam No-Pe Spring Sidney EX-90, chov.: Petr Novák, Kochánov

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující					ideální	120
končetiny celkem	nevyhovující					ideální	122
vemeno celkem	nevyhovující					ideální	119
tělesný rámeček	malý					velký	112
šířka hrudníku	úzký					široký	132
hloubka těla	mělké					hluboké	117
hranatosť	nevýrazná					výrazná	102
sklon zádě	zdvížená					sražená	76
šířka zádě	úzká					široká	122
pos. zad. kon. ze zadu	sevržený					otevřený	127
pos. zad. konč. z boku	strmé					šavlovité	86
sklon paznehtů	ploché					strmé	97
přední upnutí vemene	volné					pevné	127
rozmíst. před. struků	od sebe					k sobě	109
délka struků	krátké					dlouhé	81
hloubka vemene	hluboké					mělké	120
výška zad. upnutí vemene	nízké					vysoké	107
závěsný vaz	slabý					výrazný	68
rozmís. zad. struků	od sebe					k sobě	109
šířka zad. upnutí vemene	úzké					široké	119
kvalita kostí	hrubé					jemné	100
chodivost	nevyhovující					ideální	114
kondice	nízká					vysoká	104

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

D Diablo je býkem s velmi zajímavým původem. Jeho otcem je mimořádně úspěšný americký býk prověřený na dcerách Rapid (TPI 3029). Na celém světě však v současnosti najdeme v inseminaci pouze 3 jeho syny! Diablo tak představuje jedinečnou příležitost. Výtečná je také Diabla matka s výborným mlékem, mléčnými složkami a excelentním zevnějškem EX-90. Ze stejné matky pochází Erros a ze stejné rodiny matek byků pochází i naši další býci Achat, Cargo, Bonus a Carper. Sám Diablo má bezchybný profil plemenných hodnot. Najdeme zde plemenné hodnoty pro výborné mléko i mléčné složky, společně s vynikajícím hodnocením všech znaků zevnějšku. Diablo je býkem pro ty kdo hledají býky s vysokými souhrnnými indexy, býky kteří přinesou nejvyšší výkon na zevnějškové výborných dcerách. Slibně vypadají i první výpočty indexu zdraví.

D Diablo is a bull with a very interesting pedigree. His sire is an extremely successful American bull Rapid who is reliably proven on daughters with high TPI 3029. However, we are currently able to find only 3 of his sons in insemination worldwide! Diablo thus represents a unique opportunity. The mother of Diablo has also very high milk performance, milk components and type score EX-90. Our bulls Erros, Achat, Cargo, Bonus and Carper also come from the same family of bull mothers. Diablo himself has flawless breeding profile. We can find breeding values for excellent milk and milk components together with an excellent evaluation of all type traits. Diablo is a bull for those who are looking for bulls with the high overall indexes, bulls that will bring the highest performance on pretty excellent daughters. The first calculations of the health index also look promising.

FIT



No-Pe Diablo (NBR-141)

JEDINÝ DOSTUPNÝ SYN RAPIDA VÝBORNÁ MLÉČNÁ PRODUKCE, ZDRAVÍ I ZEVNĚJŠEK
THE ONLY SON OF SUCESSFULL RAPID HIGH MILK PRODUCTION, HEALTH AND TYPE

ELIXIR



NXB-241

HOLŠTÝN

No-Pe Elixir ET
CZ 302395064
*21. 8. 2022

Diagonála otců:

AltaAlanzo	X	Twitch	X	Doc
AltaZazzle x Guinness		Helix x Delta		Kingboy x Mack

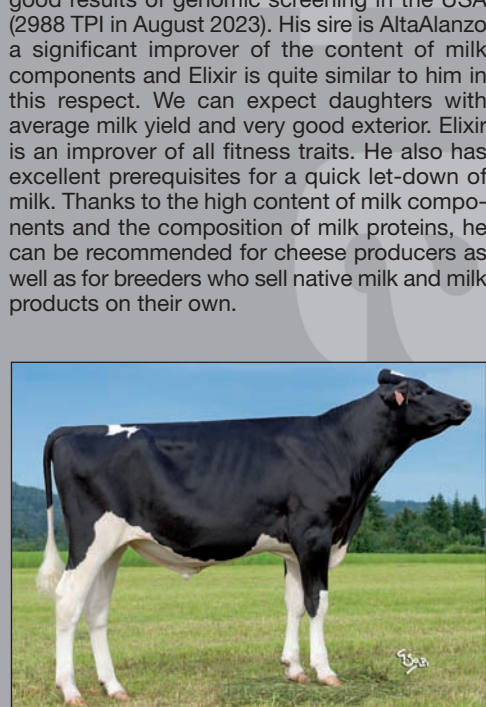
M: No-Pe Twitch Egona 1 116 **3.578 4,19** 150 **3,30** 118 VG-85
 MM: No-Pe Doc Erin 1 305 **9.499 4,58** 435 **3,64** 346 G+84

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+313 kg
Tuk	Fat	+0,39 % +50 kg
Bílkoviny	Protein	+0,20 % +33 kg
Opakovatelnost	Reliability	69 %
SIH – celk. index	Total index	134,0
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	109
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	113
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	106
Dojitelnost	Milkability	141
Somatické buňky	Somatic cells	107
Dlouhověkost	Longevity	116



Matka/Dam No-Pe Twitch Egona VG-85



No-Pe Elixir (NBR-241)

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124	
zevnějšek celkem	nevyhovující					ideální 112
končetiny celkem	nevyhovující					ideální 128
vemeno celkem	nevyhovující					ideální 113
tělesný rámec	malý					velký 117
šířka hrudníku	úzký					široký 79
hloubka těla	mělké					hluboké 71
hranatost	nevýrazná					výrazná 106
sklon zádě	zdvížená					sražená 107
šířka zádě	úzká					široká 118
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený					otevřený 107
pos. zad. konč. z boku	strmé					šavlovité 66
sklon paznehtů	ploché					strmé 136
přední upnutí vemene	volné					pevné 116
rozmíst. před. struků	od sebe					k sobě 120
délka struků	krátké					dlouhé 93
hloubka vemene	hluboké					mělké 118
výška zad. upnutí vemene	nízké					vysoké 112
závěsný vaz	slabý					výrazný 101
rozmíst. zad. struků	od sebe					k sobě 115
šířka zad. upnutí vemene	úzké					široké 120
kvalita kostí	hrubé					jemné 114
chodivost	nevyhovující					ideální 131
kondice	nízká					vysoká 86

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Pokud půjdeme hluboko do Elixirova původu, zjistíme, že jeho kořeny v mateřské části rodokmenu sahají až k americké krávkě Ufm-Dubs Sam Erin EX-90. Z této rodiny vzešlo mnoho býků na celém světě. Z jedné české větve rodiny pochází také řada býků z naší nabídky (Achat, Carper, Diablo, Erros...). Příslušníkem této rozsáhlé rodiny je i Elixir, byť pochází z trochu jiné části. Býci v jeho původu pochází vesměs ze zámoří a tak není překvapením, že Elixir má velmi dobré výsledky genomického prověření v USA (2988 TPI v srpnu 2023). Jeho otcem je výrazný zlepšovatel obsahu mléčných složek AltaAlanzo a Elixir je mu v tomto ohledu dosti podobný. Můžeme očekávat dcery s průměrnou dojitostí a velmi dobrým zevnějškem. Elixir je zlepšovatelem všech znaků fitness. Má také výborné předpoklady pro rychlé spouštění mléka. Díky vysokým obsahům mléčných složek a složení mléčných bílkovin jej lze doporučit pro sýraře a i pro chovatele, kteří sami realizují faremní prodej mléka a mléčných produktů.

If we go deeply into ancestry of Elixir, we find that his roots in the maternal side of the family tree go back to the American cow Ufm-Dubs Sam Erin EX-90. Many bulls all over the world came from this cow family. A number of bulls from our offer also come from one Czech branch of the family (Achat, Carper, Diablo, Erros...). Elixir is also a member of this extensive family although he comes from a slightly different part. The bulls in his pedigree come mostly from overseas so it is no surprise that Elixir has very good results of genomic screening in the USA (2988 TPI in August 2023). His sire is AltaAlanzo a significant improver of the content of milk components and Elixir is quite similar to him in this respect. We can expect daughters with average milk yield and very good exterior. Elixir is an improver of all fitness traits. He also has excellent prerequisites for a quick let-down of milk. Thanks to the high content of milk components and the composition of milk proteins, he can be recommended for cheese producers as well as for breeders who sell native milk and milk products on their own.

% TUKU A BÍLKOVIN ZEVNĚJŠEK A DOJITELNOST
% FAT AND PROTEIN EXTERIOR AND MILKABILITY

DESERT



NXB-855

HOLŠTÝN

Ostretin Desert ET
CZ 904766053
*24. 7. 2021

Diagonála otců:

Geyser P	X	Semino	X	Paramount
Hotspot x Sniper		Silver x Balisto		Mogul x Man-O-Man

M: Ostretin Hauke 48 1 305 **11.846 4,57** 541 **3,84** 455 G+83
MM: Ostretin Hauke 36 3 305 **18.712 3,17** 593 **3,27** 611 G+84

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+ 1345 kg
Tuk	Fat	+0,01 % +51 kg
Bílkoviny	Protein	+0,08 % +54 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	138,2
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	103
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	104
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	104
Dojitelnost	Milkability	104
Somatické buňky	Somatic cells	109
Dlouhověkost	Longevity	115

FIT



Ostretin Desert (NXB-855)

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující					ideální	130
končetiny celkem	nevyhovující					ideální	140
vemeno celkem	nevyhovující					ideální	136
tělesný rámec	malý					velký	115
šířka hrudníku	úzký					široký	87
hloubka těla	mělké					hluboké	74
hranatost	nevýrazná					výrazná	109
sklon zádě	zdvížená					sražená	61
šířka zádě	úzká					široká	116
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený					otevřený	115
pos. zad. konč. z boku	strmé					šavlovité	74
sklon paznehtů	ploché					strmé	133
přední upnutí vemene	volné					pevné	138
rozmíst. před. struků	od sebe					k sobě	99
délka struků	krátké					dlouhé	76
hloubka vemene	hluboké					mělké	139
výška zad. upnutí vemene	nízké					vysoké	137
závěsný vaz	slabý					výrazný	88
rozmíst. zad. struků	od sebe					k sobě	91
šířka zad. upnutí vemene	úzké					široké	127
kvalita kostí	hrubé					jemné	121
chodivost	nevyhovující					ideální	139
kondice	nízká					vysoká	99

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Desert je rohatým synem Geysera, z méně známé ale kvalitní rodiny Hauke. Na první pohled zaujmou jeho indexy pro celkové charakteristiky zevnějšku. Tedy pro celkový dojem bonitéra, jak se mu líbí zevnějšek jím hodnocené plemence celkově, nebo jak celkově hodnotí utváření končetin nebo vemen. U dcer Deserta očekáváme tedy mimořádně libivý exteriér. Desert je býkem který bude přenášet velmi mělká a skvěle upnutá vemen a může tak být velmi vhodným korektorem při potížích některých krav. Většina býků s podobnými předpoklady pro tvar vemen mává potíže s dostatečnou mléčnou produkcí. To ale neplatí v případě Deserta. Desert je býkem s velmi dobrými parametry mléčné produkce i celkového indexu SIH. Podle nejnovějších výpočtů je Desert zlepšovatelem výskytu mastitid a zdraví paznehtů. V neposlední řadě je třeba upozornit na výbornou plodnost tohoto býka.

Desert is a horned son of Geyser from the lesser known but quality cow family Hauke. At first glance his indexes for the overall characteristics of the exterior will catch your eye. That validates for the overall impression of the evaluator, how he likes the overall appearance of the cow scored by him or how he generally evaluates total scores for feet and legs or for udders. We therefore expect beautiful daughters of this bull. Desert is a bull that will carry very shallow and excellently tight udders and can thus be a very suitable corrector for the problems of some cows. Most bulls with similar qualities for udder shape tend to have difficulty with sufficient milk production. But this is not the case with Desert. Desert is a bull with very good parameters of milk production and overall SIH index. According to the latest calculations, Desert is an improver of mastitis and hoof health. Last but not least it is necessary to draw attention to the excellent fertility of this bull.

EXTRÉMNI ZLEPŠOVATEL KONČETIN A VEMEN ZDRAVÍ DCER A VLASTNÍ PLODNOST BÝKA

EXTREME IMPROVER OF OVERALL FEET AND LEGS AND UDDERS HEALTH AND FERTILITY OF THE BULL

DEMOON



NBR-142

HOLŠTÝN

No-Pe Demoon
CZ 211571064
*4. 7. 2021

Diagonála otců:

Moon	X	Zekon	X	Yoder
Marius x Helix		Superhero x Yoder		Mogul x Planet

M: No-Pe Zekon Elza 1 175 **6.776 4,24** 287 **3,41** 231 VG-85
MM: No-Pe Yoder Elena 2 305 **16.438 4,13** 679 **3,08** 507 VG-89

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1455 kg
Tuk	Fat	+0,08 % +62 kg
Bílkoviny	Protein	-0,05 % +41 kg
Opakovatelnost	Reliability	71 %
SIH – celk. index	Total index	134,1
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	110
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	119
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	103
Dojitelnost	Milkability	68
Somatické buňky	Somatic cells	98
Dlouhověkost	Longevity	109



ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	[Bar chart]					ideální	121
končetiny celkem	[Bar chart]					ideální	112
vemeno celkem	[Bar chart]					ideální	125
tělesný rámec	[Bar chart]					malý	112
šířka hrudníku	[Bar chart]					úzký	79
hloubka těla	[Bar chart]					mělké	84
hranatost	[Bar chart]					nevýrazná	119
sklon zádě	[Bar chart]					zdvižená	78
šířka zádě	[Bar chart]					úzká	98
pos. zad. kon. ze zadu	[Bar chart]					sevřený	108
pos. zad. konč. z boku	[Bar chart]					strmé	105
sklon paznehtů	[Bar chart]					ploché	94
přední upnutí vemene	[Bar chart]					volné	120
rozmíst. před. struků	[Bar chart]					od sebe	106
délka struků	[Bar chart]					krátké	110
hloubka vemene	[Bar chart]					hluboké	120
výška zad. upnutí vemene	[Bar chart]					nízké	122
závěsný vaz	[Bar chart]					slabý	114
rozmíst. zad. struků	[Bar chart]					od sebe	106
šířka zad. upnutí vemene	[Bar chart]					úzké	139
kvalita kostí	[Bar chart]					hrubé	117
chodivost	[Bar chart]					nevychovující	115
kondice	[Bar chart]					nízká	77

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Demoon pochází z velmi hluboké, původně americké rodiny matek býků Whittier-Farms Lead Mae EX 95. Z této rodiny pochází řada známých býků, mezi kterými můžeme jmenovat například otce býků Kingboye a Epica. Česká větev této rodiny je nyní rozšířena prostřednictvím krávy No-Pe Yoder Elena VG 89, která se narodila po dovozu embrya na chovu pana Nováka v Kochánově. Z této domácí větve pocházejí vedle Demoona, třeba Dinger RED, ale i třeba býci Delikvent, nebo Axel. Demoon je genomicky prověřen v ČR i USA. Výraznou předností Demoona jsou velmi dobře upnutá vemena vepředu i vzadu.

Demoon comes from a very deep, originally American family of bull dam Whittier-Farms Lead Mae EX 95. This family produces a number of well-known bulls, among which we can name, for example, the sires of the bulls Kingboy and Epic. The Czech branch of this family is now spread through the cow No-Pe Yoder Elena VG 89 who was born from imported embryo in Kochanov. Besides Demoon, the bulls Delikvent and Axel come from this domestic branch. Demoon is genomically tested in the Czech Republic and the USA. Demoon carries very well attached udders in front and back.



Matka matky/maternal grand dam No-Pe Yoder Elena VG-89



No-Pe Demoon (NBR-142)



DOBŘE TPI I SIH VÝBORNĚ UPNUTÁ VEMENA

GOOD TPI AND SIH VERY WELL ATTACHED UDDERS

DISKUS



NBR-177

HOLŠTÝN

No-Pe Diskus ET
CZ 278776064
*20. 12. 2021

Diagonála otců:

Gladius	X	Crimson	X	Sonic
Gazebo x Superhero		Spectre x Rubicon		Silver x Multiply

M: No-Pe Crimson Bonita 1 305 **8.335 5,07** 423 **3,85** 321 VG-85
MM: WEH Bonita

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+707 kg
Tuk	Fat	+0,13 % +39 kg
Bílkoviny	Protein	+0,09 % +33 kg
Opakovatelnost	Reliability	69 %
SIH – celk. index	Total index	130,3
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	110
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	114
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	107
Dojitelnost	Milkability	95
Somatické buňky	Somatic cells	108
Dlouhověkost	Longevity	113



No-Pe Crimson Bonita VG-85

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující					ideální	115
končetiny celkem	nevyhovující					ideální	116
vemeno celkem	nevyhovující					ideální	118
tělesný rámec	malý					velký	105
šířka hrudníku	úzký					široký	106
hloubka těla	mělké					hluboké	79
hranatost	nevýrazná					výrazná	102
sklon zádě	zdvížená					sražená	74
šířka zádě	úzká					široká	105
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený					otevřený	106
pos. zad. konč. z boku	strmé					šavlovité	70
sklon paznehtů	ploché					strmé	113
přední upnutí vemene	volné					pevné	134
rozmíst. před. struků	od sebe					k sobě	106
délka struků	krátké					dlouhé	100
hloubka vemene	hluboké					mělké	123
výška zad. upnutí vemene	nízké					vysoké	117
závěsný vaz	slabý					výrazný	79
rozmíst. zad. struků	od sebe					k sobě	115
šířka zad. upnutí vemene	úzké					široké	113
kvalita kostí	hrubé					jemné	94
chodivost	nevyhovující					ideální	113
kondice	nízká					vysoká	99

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Diskus je málo příbuzným býkem na většinu populace, protože na diagonále jeho původu najdeme málo frekventované býky Gladius x Crimson x Sonic x Board. Přesto všechno, pokud půjdeme hluboko ke kořenům rodokmenu, najdeme rodinu známé krávy Regancrest Barbie EX-92. Díky nepříbuznosti, ale i třeba výborným úrovním amerických indexů TPI a NM\$, v kombinaci s bezproblémovým profilem znaků zdraví a zevnějšku, jde o velmi široce využitelného býka. Můžeme očekávat dcery s dobrou mléčnou užitkovostí včetně mléčných složek, středním rámcem a dobře utvářenými končetinami a vemeny. Diskus je nositelem optimálního genetického typu mléčných bílkovin BB kappa kasein a A2A2 beta kasein a zároveň je prost veškerých známých nežádoucích genů a haplotypů.

Diskus is an outcross bull for the majority of the population because on the diagonal of his pedigree we can find rarely distributed bulls Gladius x Crimson x Sonic x Board. Despite of that if we go deep into the roots of his pedigree we find the family of the well-known cow Regancrest Barbie EX-92. Due to his unrelated pedigree very good levels of the US indexes TPI and NM\$ together with a problem-free spectrum of his health and type traits he is widely usable bull. We can expect daughters with good milk yield including milk components optimal medium stature and well formed feet and legs and udders. Diskus is the carrier of the optimal genetic type of milk proteins BB kappa casein and A2A2 beta casein and at the same time he is free of all known undesirable genes and haplotypes.

FIT



No-Pe Diskus (NBR-177)

✓ DOBRÉ VÝSLEDKY V ČR I USA NEPŘÍBUZNÝ
GOOD RESULTS IN THE CZECH REPUBLIC AND IN THE USA OUTCROSS

DEYSER P



NXB-824

HOLŠTÝN

Ostretin Deyser P
CZ 888061053
*14. 2. 2021

Diagonála otců:

Geyser P	X	Mardi Gras	X	Rakuuna
Hotspot x Sniper		Mogul x Planet		Lambada x Goldfinger

M: Ostretin Lorientka 23 3 305 **18.898 4,11** 777 **3,54** 669 VG-88
MM: Ostretin Lorientka14 2 305 **18.832 3,63** 684 **3,25** 612 G+81

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+543 kg
Tuk	Fat	+0,05 % +25 kg
Bílkoviny	Protein	+0,12 % +31 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	128,7
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	121
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	130
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	113
Dojitelnost	Milkability	102
Somatické buňky	Somatic cells	97
Dlouhověkost	Longevity	111



ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	[Bar chart]					ideální	121
končetiny celkem	[Bar chart]					ideální	125
vemeno celkem	[Bar chart]					ideální	129
tělesný rámec	[Bar chart]					malý	108
šířka hrudníku	[Bar chart]					úzký	91
hloubka těla	[Bar chart]					mělké	79
hranatost	[Bar chart]					nevýrazná	103
sklon zádě	[Bar chart]					zdvížená	91
šířka zádě	[Bar chart]					úzká	111
pos. zad. kon. ze zadu	[Bar chart]					sevržený	125
pos. zad. konč. z boku	[Bar chart]					strmé	84
sklon paznehtů	[Bar chart]					ploché	98
přední upnutí vemene	[Bar chart]					volné	136
rozmíst. před. struků	[Bar chart]					od sebe	113
délka struků	[Bar chart]					krátké	86
hloubka vemene	[Bar chart]					hluboké	135
výška zad. upnutí vemene	[Bar chart]					nízké	127
závěsný vaz	[Bar chart]					slabý	99
rozmís. zad. struků	[Bar chart]					od sebe	102
šířka zad. upnutí vemene	[Bar chart]					úzké	114
kvalita kostí	[Bar chart]					hrubé	108
chodivost	[Bar chart]					nevychovující	130
kondice	[Bar chart]					nízká	106

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Deyser P je bezrohým synem italského Geysera a široce využívané matky býků Ostretin Lorientky 23 VG 88. Deyser je býkem s vynikající úrovní znaků zdraví ve spojení se špičkovou plodností dcer. Díky výborným hodnotám znaků fitness, je zvláště vhodným do méně intenzivních chovů, protože můžeme očekávat bezproblémové dcery. Jeho chodivé dcery budou vynikat skvělým postojem končetin a mělkými výborně upnutými vemeny. Pozitivně lze vnímat i méně častou kombinaci nízkých somatických buněk a rychlého spouštění mléka.

Deyser is the polled son of the Italian Geyser and the widely used bull dam Ostretin Lorientka 23 VG 88. Deyser is a bull with an excellent level of health traits coupled with top fertility of daughters. Thanks to the excellent values of the fitness traits he is particularly suitable for less intensive conditions, as we can expect problem-free daughters. His easy walking daughters will stand out with great rear feet and legs and shallow excellently tight udders. A less frequent combination of low somatic cells and high milking speed can also be positively perceived.



MMM/MGGD Ostretin Lorientka 12 EX-91



Ostretin Deyser P (NXB-824)

FIT

✓ **SKVĚLÉ ZDRAVÍ A PLODNOST DCER GENETICKY BEZROHÝ**

VERY GOOD HEALTH AND FERTILITY OF DAUGHTERS POLLED

DELIX



NBR - 159

HOLŠTÝN

Ostretin Delix ET
CZ904759053
*15. 7. 2021

Diagonála otců:

Helix	X	Rubicon	X	Boss
Silver x Supersire		Mogul x Robust		Bookem x Man-O-Man

M: Ostretin Wendy 28 3 305 **15.071** **4,51** 679 **3,78** 570 VG-88
 MM: Ostretin Wendy 19 ET 4 305 **15.182** **4,29** 651 **3,88** 589 G+84

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+ 1076 kg
Tuk	Fat	+0,22 % +62 kg
Bílkoviny	Protein	+0,01 % +37 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	135,5
Porody	Calving	lehké
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	109
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	114
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	105
Dojitelnost	Milkability	102
Somatické buňky	Somatic cells	99
Dlouhověkost	Longevity	111



Matka/Dam Ostretin Wendy 28 VG-88, chov.: Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

		76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující	[Bar chart]					ideální	118
končetiny celkem	nevyhovující	[Bar chart]					ideální	138
vemeno celkem	nevyhovující	[Bar chart]					ideální	115
tělesný rámec	malý	[Bar chart]					velký	110
šířka hrudníku	úzký	[Bar chart]					široký	101
hloubka těla	mělké	[Bar chart]					hluboké	96
hranatost	nevýrazná	[Bar chart]					výrazná	118
sklon zádě	zdvížená	[Bar chart]					sražená	91
šířka zádě	úzká	[Bar chart]					široká	103
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený	[Bar chart]					otevřený	140
pos. zad. konč. z boku	strmé	[Bar chart]					šavlovité	80
sklon paznehtů	ploché	[Bar chart]					strmé	131
přední upnutí vemene	volné	[Bar chart]					pevné	103
rozmíst. před. struků	od sebe	[Bar chart]					k sobě	119
délka struků	krátké	[Bar chart]					dlouhé	116
hloubka vemene	hluboké	[Bar chart]					mělké	110
výška zad. upnutí vemene	nízké	[Bar chart]					vysoké	118
závěsný vaz	slabý	[Bar chart]					výrazný	109
rozmíst. zad. struků	od sebe	[Bar chart]					k sobě	121
šířka zad. upnutí vemene	úzké	[Bar chart]					široké	122
kvalita kostí	hrubé	[Bar chart]					jemné	116
chodivost	nevyhovující	[Bar chart]					ideální	139
kondice	nízká	[Bar chart]					vysoká	84

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Delix pochází ze stejné rodiny matek býků jako Bonaparte a tato rodina se dostala do Ostřetína již před 20 lety díky dovozu embryí z USA. Její zakladatelkou je velmi známá Wa-Del RC Bickstr Martha EX 93. Otec Delixe je na dnešní dobu starším býkem, protože byl využit až po svém prověření na dcerách, kdy se dostal do čela žebříčku TPI. Matka je dcerou velmi známého Rubicona a dlouhodobě stojí na předních místech žebříčku SIH. Sám Delix je býkem s velmi pohledným profilem plemenných hodnot. Potěší zejména jeho výtečné výsledky v utváření končetin. Velmi dobře jsou vyjádřeny i tvarové vlastnosti vemene.

Delix comes from the same family of bull mothers as Bonaparte and this family came to Ostřetín 20 years ago thanks to the importation of embryos from the USA. In the roots of this cow family we can find the well-known Wa-Del RC Bickstr Martha EX 93. The father of Delix is an older bull for today, because he was used after his proof on daughters when he got to the top of the TPI ranking. The mother is a daughter of the very well-known Rubicon and she has been at the top of the SIH rankings for a long time. Delix himself is a bull with a very handsome breeding value profile. He will especially be appreciated with his excellent results concerning feet and legs. The shape characteristics of the udder are also very well expressed.



Ostretin Delix (NBR-159)

✓ MLÉKO I MLÉČNÉ SLOŽKY ŠPIČKOVÉ KONČETINY
KG OF MILK, % FAT AD PROTEIN VERY GOOD FEET AND LEGS

CELIX



NBR-088

HOLŠTÝN

Ostretin Celix ET
CZ 887938053
*7. 10. 2020

Diagonála otců:

Helix	X	Mardi Gras	X	Rakuuna
Silver x Supersire		Mogul x Planet		Lambda x Goldfinger

M: Ostretin Loriočka 23 3 305 **18.898 4,11** 777 **3,54** 669 VG-88
 MM: Ostretin Loriočka 14 2 305 **18.832 3,63** 684 **3,25** 612 G+81

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1735 kg
Tuk	Fat	+0,02 % +66 kg
Bílkoviny	Protein	-0,07 % +48 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	134,3
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	112
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	119
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	105
Dojitelnost	Milkability	104
Somatické buňky	Somatic cells	86
Dlouhověkost	Longevity	105



Matka/Dam Ostretin Loriočka 23 VG-88

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	[Bar chart]					ideální	113
končetiny celkem	[Bar chart]					ideální	117
vemeno celkem	[Bar chart]					ideální	114
tělesný rámec	[Bar chart]					malý	119
šířka hrudníku	[Bar chart]					úzký	97
hloubka těla	[Bar chart]					mělké	79
hranatost	[Bar chart]					nevýrazná	107
sklon zádě	[Bar chart]					zdvížená	95
šířka zádě	[Bar chart]					úzká	111
pos. zad. kon. ze zadu	[Bar chart]					sevřený	106
pos. zad. konč. z boku	[Bar chart]					strmé	90
sklon paznehtů	[Bar chart]					ploché	129
přední upnutí vemene	[Bar chart]					volné	106
rozmíst. před. struků	[Bar chart]					od sebe	108
délka struků	[Bar chart]					krátké	105
hloubka vemene	[Bar chart]					hluboké	121
výška zad. upnutí vemene	[Bar chart]					nízké	123
závěsný vaz	[Bar chart]					slabý	78
rozmís. zad. struků	[Bar chart]					od sebe	91
šířka zad. upnutí vemene	[Bar chart]					úzké	109
kvalita kostí	[Bar chart]					hrubé	116
chodivost	[Bar chart]					nevychovující	104
kondice	[Bar chart]					nízká	96

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Celix může být v dnešní době považován za výsledek pomalejšího šlechtění. Jeho matka již dala do inseminace 4 další syny (Attila, Balaton, Calvados P, Deyser P). Neplatí ale vždy, že to nejlepší musí být i nejrychlejší. Celixův otec Helix, byl jako mladý býk využit jako otec býků velmi omezeně (podobně na tom byl i například Semino). V roce 2019 pak překvapil jako nejlepší americký býk prověřený na dcerách podle TPI. Tehdy dostal širokou příležitost jako otec býků a nejlepší potomci pocházejí z tohoto opakovaného a tedy pozdního využití. U samotného Celixe najdeme spoustu mléka, dostatečné mléčné složky i pěkné plemenné hodnoty pro reprodukci dcer. Pokud jde o znaky zevnějšku, je třeba zvláště vyzdvihnout jednu poměrně vzácnou přednost, Celix je býkem, který zlepšuje rozmístění předních struků, kdy je přibližuje spíše k sobě a zároveň dokáže udržet zadní struku dostatečně daleko od sebe.

Celix can be considered as the result of slower breeding. His mother already produced 4 other sons (Attila, Balaton, Calvados P, Deyser P). But it is not always the case that the best must be the fastest. Helix, the father of Celix, was used as a father of bulls as a young bull to a very limited extent (Semino, for example, was in a similar situation). In the 2019 year, he surprised as the best US bull proven on daughters according to TPI.

At that time, he received a wide opportunity as the father of the bulls, and the best offsprings come from this repeated and therefore late use. Celix himself has a lot of milk, sufficient milk components and nice breeding values for the reproduction of daughters. Concerning type traits one rather rare advantage should be highlighted. Celix is a bull that improves the placement of the front teats getting these closer and at the same time keeping the rear teats far enough apart.



Ostretin Celix (NBR-088)

MLÉKO A KG TUKU A BÍLKOVIN OPTIMÁLNÍ ROZMÍSTĚNÍ A DÉLKA STRUKŮ

MILK AND KG OF FAT AND PROTEIN OPTIMAL PLACEMENT AND LENGTH OF TEATS

CARPER



NXB-806

HOLŠTÝN

No-Pe Carper ET
CZ 211526064
*31. 10. 2020

Diagonála otců:

Harper	X	Semino	X	Board
Balisto x Epic		Silver x Balisto		Boss x Epic

M: No-Pe Semino Sunstorm 2 305 **11.044 4,02** 444 **3,30** 365 VG-85
MM: No-Pe Board Spice 2 305 **13.269 3,94** 523 **3,10** 411 VG-85

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+708 kg
Tuk	Fat	+0,20 % +46 kg
Bílkoviny	Protein	+0,14 % +40 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	131,9
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	105
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	109
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	102
Dojitelnost	Milkability	126
Somatické buňky	Somatic cells	111
Dlouhověkost	Longevity	112



Matka/Dam No-Pe Semino Sunstorm VG-85

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	[Bar chart]					ideální	112
končetiny celkem	[Bar chart]					ideální	116
vemeno celkem	[Bar chart]					ideální	114
tělesný rámec	[Bar chart]					malý	116
šířka hrudníku	[Bar chart]					úzký	114
hloubka těla	[Bar chart]					mělké	91
hranatost	[Bar chart]					nevýrazná	102
sklon zádě	[Bar chart]					zdvižená	63
šířka zádě	[Bar chart]					úzká	114
pos. zad. kon. ze zadu	[Bar chart]					sevržený	106
pos. zad. konč. z boku	[Bar chart]					strmé	118
sklon paznehtů	[Bar chart]					ploché	120
přední upnutí vemene	[Bar chart]					volné	113
rozmíst. před. struků	[Bar chart]					od sebe	96
délka struků	[Bar chart]					krátké	103
hloubka vemene	[Bar chart]					hluboké	124
výška zad. upnutí vemene	[Bar chart]					nízké	104
závěsný vaz	[Bar chart]					slabý	85
rozmíst. zad. struků	[Bar chart]					od sebe	72
šířka zad. upnutí vemene	[Bar chart]					úzké	99
kvalita kostí	[Bar chart]					hrubé	102
chodivost	[Bar chart]					nevýhovující	113
kondice	[Bar chart]					nízká	102

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Otcem Carpera je býk s podobným jménem Harper. Harper patří mezi velmi úspěšné býky po prověření na dcerách a současně dostal jen velmi malou příležitost jako otec býků. Carper je jeho jediným u nás dostupným synem a jedním z velmi mála na světě. Carperova matka je vlastní sestrou našeho Achata a zároveň tak i dcerou výborného Semina. U tohoto býka předpovídáme dcery s výborným obsahem mléčných složek a s vynikající vhodností do robotických systémů dojení. Důvodem je široké rozmístění zadních struků, dobrá délka struků, vynikající dojitelnost a nízké somatické buňky. V současnosti má Carper spolu s Balatonem nejlepší robotický index z býků naší nabídky. To vše při mělkých vemenech. Bezvadná předpověď platí i pro znaky zdraví, plodnost, dlouhověkost a v neposlední řadě i pro utváření končetin.

The father of Carper is the bull with a similar name, Harper. Harper is one of the most successful bulls after being tested on his daughters and at the most time he received very little opportunity as a father of bulls. Carper is his only son available in our country and one of the very few in the world. The mother of Carper is the full sister of our bull Achat and at the same time the daughter of the excellent sire of sons Semino. We predict daughters with excellent milk content and excellent suitability for robotic milking systems. The reason is the wide distribution of the rear teats, good teat length, excellent milkability and low somatic cells. All this together with shallow udders. The perfect prediction also applies to the traits of health, fertility, longevity and, last but not least, to the formation of feet and legs.

FIT



No-Pe Carper (NXB-806)

✓ MLÉČNÉ SLOŽKY + ZDRAVÍ VEMEN ŠIROKÉ ROZMÍSTĚNÍ A DOBRÁ DÉLKA STRUKŮ + DOJITELNOST + NÍZKÉ SB = IDEÁLNÍ BÝK NA ROBOTY
HIGH MILK COMPONENTS + HEALTHY UDDERS WIDE REAR TEAT PLACEMENT AND GOOD TEATH LENGTH + MILKABILITY + SCS= TOP BULL FOR ROBOTS

BONAPARTE



NBR-012

HOLŠTÝN

Ostretin Bonaparte
CZ 863678053
*31. 10. 2019

Diagonála otců:

Semino	X	Polledstar	X	Rakuuna
Silver x Balisto		Atlalota x Kott		Lambda x Goldfinger

M: Ostretin Wendy 16 4 305 **21.184 4,19** 888 **3,44** 728 VG-88
MM: Ostretin Wendy 10 3 305 **10.298 4,19** 431 **3,61** 372 G+ 82

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1623 kg
Tuk	Fat	+0,21 % +82 kg
Bílkoviny	Protein	+0,05 % +59 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	145,8
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	106
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	114
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	98
Dojitelnost	Milkability	148
Somatické buňky	Somatic cells	89
Dlouhověkost	Longevity	98



Matka/Dam Ostretin Wendy 16 VG-88

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	[Bar chart]					ideální	115
končetiny celkem	[Bar chart]					ideální	134
vemeno celkem	[Bar chart]					ideální	115
tělesný rámec	[Bar chart]					malý	112
šířka hrudníku	[Bar chart]					úzký	116
hloubka těla	[Bar chart]					mělké	123
hranatost	[Bar chart]					nevýrazná	114
sklon zádě	[Bar chart]					zdvižená	77
šířka zádě	[Bar chart]					úzká	101
pos. zad. kon. ze zadu	[Bar chart]					sevřený	133
pos. zad. konč. z boku	[Bar chart]					strmé	88
sklon paznehtů	[Bar chart]					ploché	120
přední upnutí vemene	[Bar chart]					volné	106
rozmíst. před. struků	[Bar chart]					od sebe	101
délka struků	[Bar chart]					krátké	101
hloubka vemene	[Bar chart]					hluboké	112
výška zad. upnutí vemene	[Bar chart]					nízké	116
závěsný vaz	[Bar chart]					slabý	100
rozmíst. zad. struků	[Bar chart]					od sebe	91
šířka zad. upnutí vemene	[Bar chart]					úzké	126
kvalita kostí	[Bar chart]					hrubé	111
chodivost	[Bar chart]					nevychovující	142
kondice	[Bar chart]					nízká	88

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Bonaparte je naprosto unikátním plemeníkem. Jeho otcem je špičkové na dcerách prověřený Semino. Výjimečnost Bonaparteho má však na svědomí především jeho matka Ostretin Wendy 16 VG 88, tedy přesněji její fenomenální mléčná užitkovost. Nikdy v historii jsme v naší zemi neměli dojnici s takovou užitkovostí! Ještě žádná kráva se nestala dvakrát nejvýkonnější dojnici v ČR. Wendy 16 se to ale už povedlo celkem třikrát! Celoživotně má nadojeno více než 100 000 kg mléka. Wendy 16 dojí hodně mléka a její mléko má i velmi dobrý obsah tuku a bílkovin. Jejím otcem je Polledstar, který je také býkem Naturalu a stejně jako Wendy pochází z Ostrětína. Vysoká mléčná užitkovost je pro dcery Polledstara typická a Wendy 16 je špičkovou ukázkou toho, co tento býk také dokáže. Bonaparte má špičkovou matku, otce, ale i dobré genomické plemenné hodnoty. Přínosem pro chovatele je jistě i zajímavá skladba byků v původu Bonaparteho, Semino x Polledstar x Rakuuna. Bonaparte se skvěle hodí pro inseminaci krav v chovech s mléčnými roboty (špičkové rozmístění zadních struků, jejich délka, rychlé spouštění mléka).

Bonaparte is a completely unique bull. His father is TOP daughter proven bull Semino. Bonaparte is the unique bull because of his mother Ostretin Wendy 16 VG 88 and because of her phenomenal milk yield. Never in history have we had a dairy cow with such performance in our country! No cow was twice the most productive dairy cow in the Czech Republic. But Wendy 16 has already done it a total of three times! Her lifetime milk production is over 100.000 kg of milk. Wendy 16 milks a lot of milk and her milk also has a very good fat and protein content. Her father Polledstar who is also our bull comes from the same farm like Wendy. High milk yield is typical for daughters of Polledstar, and Wendy 16 is a top example of what this bull can do. Bonaparte has a top mother, father, but also good genomic breeding values. The interesting composition of bulls in the background Semino x Polledstar x Rakuuna is certainly a benefit for breeders. Bonaparte is great for insemination of cows in dairy farms with milking robots (optimal rear teat placement, teath length and milkability).



Ostretin Bonaparte (NBR-012)

MATKA JE NEJVÝKONNĚJŠÍ ČESKOU HOLŠTÝNKOU VŠECH DOB!!! VÝBORNÝ DO ROBOTICKÝCH SYSTÉMŮ • MOTHER IS THE MOST PRODUCTIVE CZECH HOLSTEIN COW OF ALL TIME!!! TOP BULL FOR ROBOTIC MILKING SYSTEMS

BALATON



NBR-013

HOLŠTÝN

Ostretin Balaton ET
CZ 863622053
*26. 8. 2019

Diagonála otců:

Semino	X	Mardi Gras	X	Rakuuna
Silver x Balisto		Mogul x Planet		Lambda x Goldfinger

M: Ostretin Loriočka 23 3 305 **18.898** 4,11 777 **3,54** 669 VG-88
MM: Ostretin Loriočka 14 2 305 **18.832** 3,63 684 **3,25** 612 G+81

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1262 kg
Tuk	Fat	+0,18 % +65 kg
Bílkoviny	Protein	+0,10 % +54 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	141,3
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	109
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	114
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	104
Dojitelnost	Milkability	148
Somatické buňky	Somatic cells	95
Dlouhověkost	Longevity	106



Matka/Dam Ostretin Loriočka 23 VG-88



Ostretin Balaton (NBR-013)

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující					ideální	122
končetiny celkem	nevyhovující					ideální	129
vemeno celkem	nevyhovující					ideální	126
tělesný rámec	malý					velký	119
šířka hrudníku	úzký					široký	137
hloubka těla	mělké					hluboké	113
hranatost	nevýrazná					výrazná	110
sklon zádě	zdvížená					sražená	94
šířka zádě	úzká					široká	109
pos. zad. kon. ze zadu	sevržený					otevřený	113
pos. zad. konč. z boku	strmé					šavlovité	73
sklon paznehtů	ploché					strmé	140
přední upnutí vemene	volné					pevné	134
rozmíst. před. struků	od sebe					k sobě	121
délka struků	krátké					dlouhé	96
hloubka vemene	hluboké					mělké	135
výška zad. upnutí vemene	nízké					vysoké	119
závěsný vaz	slabý					výrazný	99
rozmíst. zad. struků	od sebe					k sobě	94
šířka zad. upnutí vemene	úzké					široké	118
kvalita kostí	hrubé					jemné	107
chodivost	nevyhovující					ideální	127
kondice	nízká					vysoká	110

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Balaton má za sebou stejnou matku jako Attila, Deyser, Calvados a Celix. Otcem je úspěšný německý plemník Semino. K této vynikající rodokmenové hodnotě však můžeme přidat i velmi pěkné genomické předpoklady. Balaton je býkem s mimořádně vybalancovanou hladinou dílčích plemenných hodnot. Zlepšuje mléko i mléčné složky. Dobré jsou parametry znaků fitness, tedy plemenné hodnoty pro dlouhověkost a plodnost dcer. Extrémně dobrá je genomická předpověď pro dojitelnost. U jeho dcer očekáváme střední tělesný rámec s prostornými hrudníky. Zádě by měly být s optimálním sklonem a končetiny ideálně zaúhlené. Předností býka jsou plemenné hodnoty pro utváření vemene. Balaton je ideální býkem do robotických systémů, nejen pro špičkové výsledky pokud jde o plemennou hodnotu pro rychlost spouštění mléka. Do této pozice jej kvalifikují i dobrá délka struků a jejich spíše širší zadní rozmístění. Balaton má dobrou vlastní plodnost.

Balaton has the same dam as Attila, Calvados and Celix and the father is a successful German son of Silver Semino. Without his high pedigree index we can add very nice genomic results too. Balaton is a bull with an exceptionally balanced level of partial breeding values. Improves milk and milk components. Parameters of fitness traits are also good is breeding values for longevity and fertility of daughters. Genomic prediction for milkability is extremely good. We expect daughters of medium frame with a reasonable width and depth of the body. Rumps should be with optimal angle and the feet and legs ideally angled. The advantage of the bull is for sure complex of breeding values for the udder conformation. Balaton is an ideal bull for robotic systems not only for his top results in terms of breeding values for the speed of milk release. He is also qualified for this position by his teat length together with their wider rear placement. Balaton has good direct fertility.

KOMPLEXNÍ ZLEPŠOVATEL VELMI VHODNÝ PRO ROBOTICKÉ SYSTÉMY DOJENÍ
COMPLETE IMPROVER OPTIMAL BULL FOR ROBOTIC MILKING SYSTEMS

BRUNO



NEO-969

HOLŠTÝN

Agras Bruno ET
CZ 065717064
*7. 7. 2019

Diagonála otců:

Semino	X	Gatedancer	X	Rubicon
Silver x Balisto		ALTA1STCLASS x Supersire		Mogul x Robust

M: Agras Amalka 92 3 305 **20.220** **3,64** 737 **3,34** 675 G+82
MM: Agras Amalka 9 4 305 **16.609** **4,00** 664 **3,31** 549 G+82

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1302 kg
Tuk	Fat	+0,26 % +75 kg
Bílkoviny	Protein	+0,13 % +59 kg
Opakovatelnost	Reliability	78 %
SIH – celk. index	Total index	146,6
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	107
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	108
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	106
Dojitelnost	Milkability	90
Somatické buňky	Somatic cells	104
Dlouhověkost	Longevity	112

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující	[Bar chart]				ideální	125
končetiny celkem	nevyhovující	[Bar chart]				ideální	138
vemeno celkem	nevyhovující	[Bar chart]				ideální	125
tělesný rámec	malý	[Bar chart]				velký	116
šířka hrudníku	úzký	[Bar chart]				široký	105
hloubka těla	mělké	[Bar chart]				hluboké	109
hranatost	nevýrazná	[Bar chart]				výrazná	114
sklon zádě	zdvížená	[Bar chart]				sražená	72
šířka zádě	úzká	[Bar chart]				široká	109
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený	[Bar chart]				otevřený	109
pos. zad. konč. z boku	strmé	[Bar chart]				šavlovité	90
sklon paznehtů	ploché	[Bar chart]				strmé	132
přední upnutí vemene	volné	[Bar chart]				pevné	135
rozmíst. před. struků	od sebe	[Bar chart]				k sobě	128
délka struků	krátké	[Bar chart]				dlouhé	93
hloubka vemene	hluboké	[Bar chart]				mělké	133
výška zad. upnutí vemene	nízké	[Bar chart]				vysoké	117
závěsný vaz	slabý	[Bar chart]				výrazný	98
rozmíst. zad. struků	od sebe	[Bar chart]				k sobě	113
šířka zad. upnutí vemene	úzké	[Bar chart]				široké	123
kvalita kostí	hrubé	[Bar chart]				jemné	122
chodivost	nevyhovující	[Bar chart]				ideální	140
kondice	nízká	[Bar chart]				vysoká	97

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Bruno se narodil v domácím chovu Agras Bohdalov, a.s. a pochází z významné rodiny Amalka, podobně jako Avar a další býci. Tato rodina vyniká především vysokým mléčným výkonem a nejinak je tomu i v případě matky Bruno. Bruno je stálící ve špičce žebříčku SIH. V jeho profilu plemenných hodnot nenajdeme žádnou chybu a jde o zcela komplexního býka. Bonusem je i jeho optimální genetické založení pro kvalitu mléčných bílkovin BB kappa kasein a A2A2 beta kasein. V současnosti se začínají telit první dcery.

Bruno comes from the important Czech cow family Amalka so he has the same maternal background as for example Avar. This cow family excels especially in high milk production and this is no different in the case of mother of Bruno. Bruno is still high SIH Holstein bull and he was used as the father of bulls. We do not find any mistake in his profile of breeding values and he is a complete improver. A bonus is his optimal genetic basis for the quality of milk proteins BB kappa casein and A2A2 beta casein. The first daughters are currently calving.



Agras Bruno (NEO-969)



AVAR



NXB-626

HOLŠTÝN

Agras Avar ET
CZ 065405064
*9. 10. 2018

Diagonála otců:

Vancouver	X	Jedi	X	O-Man
Board x Balisto		Montross x Supersire		Manfred x Elton

M: Agras Amalka 15	2 305	16.825	3,31	557	3,16	531	G+83
MM: Agras Amalka	3 305	20.625	3,65	752	3,32	684	VG-86

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+2312 kg
Tuk	Fat	-0,30 % +50 kg
Bílkoviny	Protein	-0,15 % +55 kg
Opakovatelnost	Reliability	85 %
SIH – celk. index	Total index	134,3
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	102
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	97
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	108
Dojitelnost	Milkability	52
Somatické buňky	Somatic cells	107
Dlouhověkost	Longevity	113

ČR 8/2023, 24 dcer/7 stád

zevnějšek celkem	nevyhovující	76	88	100	112	124	ideální	112
končetiny celkem	nevyhovující						ideální	118
vemeno celkem	nevyhovující						ideální	113
tělesný rámec	malý						velký	113
šířka hrudníku	úzký						široký	87
hloubka těla	mělké						hluboké	102
hranatost	nevýrazná						výrazná	117
sklon zádě	zdvižená						sražená	110
šířka zádě	úzká						široká	94
pos. zad. kon. ze zadu	sevěřený						otevřený	113
pos. zad. konč. z boku	strmé						šavlovité	104
sklon paznehtů	ploché						strmé	118
přední upnutí vemene	volné						pevné	109
rozmíst. před. struků	od sebe						k sobě	118
délka struků	krátké						dlouhé	117
hloubka vemene	hluboké						mělké	111
výška zad. upnutí vemene	nízké						vysoké	106
závěsný vaz	slabý						výrazný	83
rozmís. zad. struků	od sebe						k sobě	104
šířka zad. upnutí vemene	úzké						široké	113
kvalita kostí	hrubé						jemné	122
chodivost	nevyhovující						ideální	103
kondice	nízká						vysoká	72

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Avar pochází z velmi známé rodiny krav Amalka z podniku Agras Bohdalov, a.s. Jeho matkou matky není nikdo jiný než sama zakladatelka rodiny, Agras Amalka. Tato dojnice vyniká extrémní užitkovostí a výborně dojí i její dcera a Avarova matka Agras Amalka 15. Vysoké mléko je zároveň hlavní předností Avara. Avar dlouhodobě patří v rámci populace mezi nejlepší býky pro mléčnou produkci. Nyní potvrzuje vysoké mléko i v praxi na dcerách. Pokud jde o znaky zdraví a zevnějšku je Avar bezproblémovým býkem. Jeho otelené dcery jsou velmi líbivé. Jsou středního až většího tělesného rámce s výraznějším mléčným typem. Zádě, končetiny i vemena jsou dá se říci optimální.

Avar comes from the very famous family of cows Amalka from the company Agras Bohdalov, a.s. The mother of his mother is none other than the founder of the family, Agras Amalka. This dairy cow excels in extreme productivity and her daughter and mother of Avar, Agras Amalka 15, also milks very well. Excellent preconditions for high milk is also the main advantage of Avar. Avar is trouble-free bull concerning type traits and he is positive in fertility, somatic cells and longevity. His first daughters show very good milk production and beautiful exterior.



Matka/Dam Agras Amalka 15 G+83, chov.: Agras Bohdalov, a.s.



Agras Avar (NXB-626)

✓ KG MLÉKA A BÍLKOVIN DELŠÍ STRUKY, SKLON ZÁDĚ
KG OF MILK AND PROTEIN LONGER TEATS, RUMP ANGLE

ACHAT

No-Pe Achat ET
CZ 114346064
*17. 12. 2018



NEO-923

HOLŠTÝN

Diagonála otců:

Semino	X	Board	X	Balisto
Silver x Balisto		Boss x Epic		Bookem x Watson

M: No-Pe Board Spice 2 305 **13.269 3,94** 523 **3,10** 411 VG-85
MM: No-Pe Balisto Sophia ET 3 305 **14.490 4,15** 601 **3,49** 506 VG-87

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+869 kg
Tuk	Fat	+0,27 % +60 kg
Bílkoviny	Protein	+0,09 % +40 kg
Opakovatelnost	Reliability	81 %
SIH – celk. index	Total index	132,2
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	99
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	97
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	102
Dojitelnost	Milkability	133
Somatické buňky	Somatic cells	100
Dlouhověkost	Longevity	105



Plná sestra/Full sister No-Pe Semino Sunstorm VG-85, chov.: Petr Novák, Kochánov

ČR 8/2023, 14 dcer/4 stáda

76 88 100 112 124

zevnějšek celkem	nevyhovující	ideální	119
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	122
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	115
tělesný rámec	malý	velký	117
šířka hrudníku	úzký	široký	129
hloubka těla	mělké	hluboké	136
hranatost	nevýrazná	výrazná	109
sklon zádě	zdvížená	sražená	82
šířka zádě	úzká	široká	117
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený	otevřený	112
pos. zad. konč. z boku	strmé	šavlovité	99
sklon paznehtů	ploché	strmé	121
přední upnutí vemene	volné	pevné	103
rozmíst. před. struků	od sebe	k sobě	112
délka struků	krátké	dlouhé	90
hloubka vemene	hluboké	mělké	109
výška zad. upnutí vemene	nízké	vysoké	114
závěsný vaz	slabý	výrazný	100
rozmís. zad. struků	od sebe	k sobě	97
šířka zad. upnutí vemene	úzké	široké	120
kvalita kostí	hrubé	jemné	110
chodivost	nevyhovující	ideální	138
kondice	nízká	vysoká	96

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Achat se narodil na farmě pana Nováka z Kochánova a jeho matka je plnou sestrou Vancouvera a blízkým příbuzným je i Berry. Achat má tedy stejnou matku, No-Pe Board Spice VG 85, jako dva bezrozí býci našeho programu, Bonus P NXB-666 a Cargo P NBR-066. No-Pe Board Spice VG 85, stejně jako její matka No-Pe Balisto Sophia VG 87, mají mimořádné indexy stáda. To znamená, že jejich produkce kg mléčných bílkovin vysoce převyšuje užítkovost jejich vrstevnic ze stejného chovu. Achat už má první dojící dcery. Jsou středního až většího tělesného rámce s velmi dobrou stavbou trupu. Větší rámec je dobré zohlednit v přípařovacím plánu. Poněkud nadprůměrné budou i hloubkové a šířkové rozměry hrudníku. Bez výtek je utváření končetin a vemen. V pořádku je profil znaků zdraví.

Achat was born on the farm of Mr. Novák from Kochánov. The mother of Achat is the full sister of Vancouver. So Achat has the same mother No-Pe Board Spice VG 85 as another bulls from our program, the genetically polled bulls Bonus P and Cargo P. No-Pe Board Spice VG 85 as well as her mother No-Pe Balisto Sophia VG 87 have extraordinary herd indexes. This means that their production of kg of milk protein far exceeds the performance of their contemporaries from the same farm. Achat has first milking daughters of medium to large body frame with a very good body structure. It is good to take a larger frame into consideration. The depth and width dimensions of the chest will also be somewhat above average. The formation of feet and legs and udders is without mistakes. The health traits profile is OK.



No-Pe Achat (NEO-923)



ARGONAUT



NXB-637

HOLŠTÝN

Ostretin Argonaut
CZ 844061053
*28. 12. 2018

Diagonála otců:

Vancouver	X	Boss	X	Levi
Board x Balisto		Bookem x Man-O-Man		Buckeye x O-Man

M: Ostretin Wendy 19 ET 4 305 **15.182 4,29** 651 **3,88** 589 G+84
MM: Ostretin Wendy 14 2 305 **14.487 4,33** 627 **3,96** 573 G+84

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+773 kg
Tuk	Fat	+0,08 % +37 kg
Bílkoviny	Protein	+0,10 % +37 kg
Opakovatelnost	Reliability	83 %
SIH – celk. index	Total index	131,4
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	103
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	104
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	104
Dojitelnost	Milkability	99
Somatické buňky	Somatic cells	109
Dlouhověkost	Longevity	114

zevnějšek celkem	nevhovující	ideální	115
končetiny celkem	nevhovující	ideální	135
vemeno celkem	nevhovující	ideální	115
tělesný rámec	malý	velký	115
šířka hrudníku	úzký	široký	90
hloubka těla	mělké	hluboké	73
hranatost	nevýrazná	výrazná	107
sklon zádě	zdvížená	sražená	109
šířka zádě	úzká	široká	108
pos. zad. kon. ze zadu	sevržený	otevřený	120
pos. zad. konč. z boku	strmé	šavlovité	67
sklon paznehtů	ploché	strmé	119
přední upnutí vemene	volné	pevné	123
rozmíst. před. struků	od sebe	k sobě	112
délka struků	krátké	dlouhé	100
hloubka vemene	hluboké	mělké	126
výška zad. upnutí vemene	nízké	vysoké	114
závěsný vaz	slabý	výrazný	77
rozmíst. zad. struků	od sebe	k sobě	97
šířka zad. upnutí vemene	úzké	široké	97
kvalita kostí	hrubé	jemné	112
chodivost	nevhovující	ideální	131
kondice	nízká	vysoká	98

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Rodina matky Argonauta, Ostretin Wendy 19 G+84, začala svoji dráhu v Ostřetině po našem dovozu embryí z americké krávy Ricecrest Wade Wendy VG 86, již v roce 2002. Historicky asi nejznámějšími americkými býky pocházejícími z této rodiny jsou býci Marty, Emerson nebo RC Matt. Rodině se ale daří výborně i dnes. Trojnásobná nejlepší česká kráva pokud jde o mléčnou užitkovost, dcera našeho Polledstara, Ostretin Wendy 16 VG 88 je také příslušnicí této rodiny. V katalogu najdete jejího syna Bonaparta. To ale není vše. Kromě fenotypově nejlepších kráv pochází z této rodiny i genotypově, tedy přesněji podle gSIH jedna z nejlepších českých krav současnosti, Ostretin Wendy 28 VG 85. Ta je matkou našeho Delixe. Argonaut má stejnou matku jako právě Wendy 28. Argonaut má dnes první dojití dcery. Vynikají harmonií tělesné stavby ve spojení s pevnou konstitucí. Přestože je ještě brzy na definitivní hodnocení, velmi dobré končetiny, tvar vemene i rozmístění a délka struků, potvrzují genomické předpoklady pro velmi dobré výsledky i v oblasti znaků fitness.

The family behind of the mother of Argonaut Ostretin Wendy 19 G+84 began her career in Ostřetin after our import of embryos from the American cow Ricecrest Wade Wendy VG 86 in 2002. Historically the most famous American bulls from this family are Marty, Emerson or RC Matt. But the family is still doing well today. Three times the best Czech cow in terms of milk yield, the daughter of our bull Polledstar, Ostretin Wendy 16 VG 88 is also a member of this family. In the catalog you will find her son Bonaparte. Argonaut has already the first milking daughters. They stand out for the harmony of their body structure in conjunction with a solid constitution. Although it is still early for a definitive evaluation, the very good feet and legs, the shape of the udder as well as the placement and length of the teats confirm the genomic prediction for very good results in the area of fitness traits as well.



FIT



Polosestra matky/half sister of the mother Ostretin Wendy 29 VG-85, chov.: Zemědělská společnost Ostřetin, a.s.

Ostretin Argonaut (NXB-637)

VÝBORNÁ RODINA ZDRAVÍ, ROZMÍSTĚNÍ A DÉLKA STRUKŮ
GREAT COW FAMILY HEALTH, PLACEMENT AND LENGTH OF TEATS

FERM

Hul-Stein Ferm
NL 699059134
*11. 5. 2018



NEO-877

HOLŠTÝN

ČR 8/2023, 253 dcer/30 stád

76 88 100 112 124

Diagonála otců:

Imax	X	Jedi	X	Balisto
AltaSpring x Mogul		Montross x Supersire		Bookem x Watson

M: Hul-Stein Fedi 2

MM: DG Schreur Fantastica 1 305 **10.015** **4,05** 406 **3,37** 338 VG-85

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1752 kg
Tuk	Fat	-0,05 % +59 kg
Bílkoviny	Protein	-0,12 % +41 kg
Opakovatelnost	Reliability	98 %
SIH – celk. index	Total index	132,2
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	110
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	109
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	110
Dojitelnost	Milkability	101
Somatické buňky	Somatic cells	94
Dlouhověkost	Longevity	142

zevnějšek celkem	nevyhovující	ideální	113
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	111
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	111
tělesný rámeček	malý	velký	124
šířka hrudníku	úzký	široký	95
hloubka těla	mělké	hluboké	94
hranatost	nevýrazná	výrazná	114
sklon zádě	zdvížená	sražená	74
šířka zádě	úzká	široká	122
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený	otevřený	101
pos. zad. konč. z boku	strmé	šavlovité	91
sklon paznehtů	ploché	strmé	110
přední upnutí vemene	volné	pevné	106
rozmíst. před. struků	od sebe	k sobě	100
délka struků	krátké	dlouhé	77
hloubka vemene	hluboké	mělké	114
výška zad. upnutí vemene	nízké	vysoké	110
závěsný vaz	slabý	výrazný	105
rozmíst. zad. struků	od sebe	k sobě	106
šířka zad. upnutí vemene	úzké	široké	125
kvalita kostí	hrubé	jemné	122
chodivost	nevyhovující	ideální	106
kondice	nízká	vysoká	69

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Ferm pochází z rodiny světoznámé krávy Glen Drummond Aero Flover VG-88-CAN. Je spolehlivě prověřen na dcerách. Nejsilnější předností u tohoto býka je vysoká plemenná hodnota pro mléčnou produkci. Mezi výhody býka můžeme počítat i plodnost dcer. Pokud jde o znaky zevnějšku, tak je Ferm limitován pouze u délky struků. Jinak u jeho dcer nacházíme zcela funkční exteriér. Není vhodný pro inseminaci dojníc s velmi výrazným mléčným typem a tomu odpovídající nižší tělesnou kondicí.

Ferm comes from the family of the world-famous cow Glen Drummond Aero Flover VG-88-CAN. He is reliably proven on daughters. The strongest advantage of this bull is the high breeding value for milk production. Among the advantages of the bull we can also count the fertility of daughters. When it comes to type traits Ferm is limited only by the length of the teats. Otherwise, we find a completely functional exterior of his daughters.



Hul-Stein Ferm (NEO-877)



✓ SPOLEHLIVĚ PROVĚŘEN NA DCERÁCH MLÉČNÁ PRODUKCE + PLODNOST DCER
RELIABLY PROVEN ON DAUGHTERS MILK PRODUCTION + FERTILITY

CAELUM



NXB-285

HOLŠTÝN
aAa: 432

DG DV Caelum
NL 747280806
*3. 2. 2015

Diagonála otců:

Supershot	X	Mogul	X	Observer
Supersire x Superstition		Dorcy x Marsh		Planet x O-Man

M: DG Caley 1 305 **9.614** 5,14 494 **3,61** 347 VG-87
 MM: Larcrest Cale ET 1 305 **16.212** 5,40 876 **3,66** 594 VG-89

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1267 kg
Tuk	Fat	+0,05 % +52 kg
Bílkoviny	Protein	+0,01 % +43 kg
Opakovatelnost	Reliability	98 %
SIH – celk. index	Total index	134,1
Porody	Calving	lehké
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	108
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	110
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	105
Dojitelnost	Milkability	90
Somatické buňky	Somatic cells	117
Dlouhověkost	Longevity	119



Dcera/Daughter CZ 276970953, chov.: VOS zemědělců, a.s., farma Uhřetice

ČR 8/2023, 266 dcer/36 stád

76 88 100 112 124

zevnějšek celkem	nevyhovující	ideální	112
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	108
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	115
tělesný rámec	malý	velký	104
šířka hrudníku	úzký	široký	102
hloubka těla	mělké	hluboké	89
hranatost	nevýrazná	výrazná	108
sklon zádě	zdvížená	sražená	86
šířka zádě	úzká	široká	112
pos. zad. kon. ze zadu	sevržený	otevřený	107
pos. zad. konč. z boku	strmé	šavlovité	112
sklon paznehtů	ploché	strmé	94
přední upnutí vemene	volné	pevné	125
rozmíst. před. struků	od sebe	k sobě	121
délka struků	krátké	dlouhé	104
hloubka vemene	hluboké	mělké	113
výška zad. upnutí vemene	nízké	vysoké	111
závěsný vaz	slabý	výrazný	85
rozmíst. zad. struků	od sebe	k sobě	111
šířka zad. upnutí vemene	úzké	široké	108
kvalita kostí	hrubé	jemné	105
chodivost	nevyhovující	ideální	104
kondice	nízká	vysoká	92

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Caelum je spolehlivě prověřeným býkem na dcerách a je nejlepším, ale ne zrovna typickým synem skvělého Supershotu, protože na rozdíl od svého otce má dobré plemenné hodnoty pro obsah mléčného tuku. Dobrý tuk do původu vnesly jeho matka a matka matky, jež obě dojí mléko s více než 5 % tuku. Kromě produkce a zevnějšku má i pozitivní plemenné hodnoty pro plodnost dcer a obsah somatických buněk. Vychází mu i pěkné hodnoty pro zdraví vemen a paznehtů. Má ale i velmi dobrou vlastní plodnost. Caelum byl vždy doporučován (už jako genomický býk) jako býk vhodný pro sýraře, protože slušné složky předpovídala již genomika. Caelum však navíc nese optimální skladbu mléčných bílkovin. Konkrétně A2A2 genetický typ pro beta kasein a BB pro kappa kasein. Sám Caelum je nádherně stavěným, ale přece jen více narostlým býkem velkého tělesného rámce. Jeho dcery však mají optimální střední tělesný rámec. Caelum je natestován souběžně také v Nizozemsku a to s pěknými výsledky.

Caelum is the extraordinary bull because of his very complete pattern. Only very limited number of bulls has such reliability, high milk production, health of udder and hoof, positive fertility of daughters, feet and legs and udders. Caelum is not typical son of the well known Supershot. Caelum is much more better in the case of milk components. The source of genes for high milk fat and protein percentages comes from his maternal line. Especially over 5 % of fat in the performance of his mother and his grand mother can be the reason for such completeness of Caelum. Because of the optimal quality of milk proteins (BB kappa casein, A2A2 beta casein) he can be recommend for cheese producers too. Outside the Czech Republic milking daughters of this bull can be found in the Netherlands too with good records.

FIT



Matka/dam DG Caley VG 87

KOMPLETNÍ A SPOLEHLIVÝ ZLEPŠOVATEL SUPER VOLBA PRO SÝRAŘE
COMPLETE AND RELIABLE BULL BULL FOR CHEESE MAKERS

UGANDA



NXB-335

HOLŠTÝN

Ostretin Uganda ET
CZ 745716053
*24. 6. 2015

ČR 8/2023, 962 dcer/79 stád

76 88 100 112 124

Diagonála otců:

Supershot	X	Supersire	X	Altalota
Supersire x Superstition		Robust x Planet		O-Man x Ito

M: Ostretin Genua 26 ET 2 305 **15.697 4,12** 646 **3,38** 530 VG-86
MM: Ostretin Genua 10 ET 2 305 **15.565 4,64** 722 **3,75** 583 VG-87

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1838 kg
Tuk	Fat	-0,08 % +58 kg
Bílkoviny	Protein	-0,13 % +42 kg
Opakovatelnost	Reliability	99 %
SIH – celk. index	Total index	125,7
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	91
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	84
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	97
Dojitelnost	Milkability	87
Somatické buňky	Somatic cells	103
Dlouhověkost	Longevity	123



zevnějšek celkem	nevyhovující	ideální	111
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	103
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	109
tělesný rámec	malý	velký	112
šířka hrudníku	úzký	široký	107
hloubka těla	mělké	hluboké	103
hranatost	nevýrazná	výrazná	109
sklon zádě	zdvížená	sražená	108
šířka zádě	úzká	široká	123
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený	otevřený	101
pos. zad. konč. z boku	strmé	šavlovité	110
sklon paznehtů	ploché	strmé	88
přední upnutí vemene	volné	pevné	103
rozmíst. před. struků	od sebe	k sobě	118
délka struků	krátké	dlouhé	95
hloubka vemene	hluboké	mělké	110
výška zad. upnutí vemene	nízké	vysoké	117
závěsný vaz	slabý	výrazný	88
rozmíst. zad. struků	od sebe	k sobě	122
šířka zad. upnutí vemene	úzké	široké	113
kvalita kostí	hrubé	jemné	110
chodivost	nevyhovující	ideální	103
kondice	nízká	vysoká	89

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Uganda pochází z rodiny Genua a je na prvním místě naprosto spolehlivým zlepšovatelem dojitosti. Jeho dcery jsou pravidelně mezi nejlepšími dojnicemi ve stádě. Pro dcery Ugandy jsou dále typické větší šířkové rozměry. Jeho dcery mají široké hrudníky, zádě a špičková je i zadní šířka upnutí vemene. Uganda je vyhledávaným býkem i pokud jde o výsledky jeho zabřezávání. Přes vysoké mléko jsou dcery Ugandy kravami s dobrou dlouhověkostí a zdravím.

Uganda comes from the Genua cow family and he is a completely reliable milk improver in the first place. His daughters are regularly among the best dairy cows in the herd. Larger widths are also typical for daughters of this bull. His daughters have wide chests, wide rumps and rear udder widths. Uganda is a sought-after bull even when it comes to the results of his conception. Despite of high milk daughters of Uganda are cows with good longevity and health.



Matka matky Ostretin Genua 10 VG-87, chov.: Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.

Matka/Dam Ostretin Genua 26 VG-86, chov.: Zemědělská společnost Ostřetín, a.s.

SUPER MLÉČNÁ PRODUKCE ŠÍŘKOVÉ ROZMĚRY, ZDRAVÍ

SUPER MILK PRODUCTION WIDE AND HEALTHY DAUGHTERS

Mr. COBAIN



NXB-324

HOLŠTÝN

RZH Mr. Cobain ET
DE 666644451
*13. 7. 2015

Diagonála otců:

Missouri	X	Supersire	X	Observer
Day x Robust		Robust x Planet		Planet x O-Man

M: Larcrest Canto 2 305 **18.006** **3,95** 712 **3,32** 598 VG-88
MM: Larcrest Cale ET 1 305 **16.212** **5,40** 876 **3,66** 594 VG-89

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+ 1515 kg
Tuk	Fat	-0,15 % +40 kg
Bílkoviny	Protein	-0,08 % +39 kg
Opakovatelnost	Reliability	98 %
SIH – celk. index	Total index	124,2
Porody	Calving	lehké
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	88
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	79
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	97
Dojitelnost	Milkability	103
Somatické buňky	Somatic cells	111
Dlouhověkost	Longevity	113



ČR 8/2023, 263 dcer/26 stád

76 88 100 112 124

zevnějšek celkem	nevyhovující	ideální	114
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	121
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	110
tělesný rámec	malý	velký	125
šířka hrudníku	úzký	široký	104
hloubka těla	mělké	hluboké	117
hranatost	nevýrazná	výrazná	114
sklon zádě	zdvížená	sražená	95
šířka zádě	úzká	široká	109
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený	otevřený	100
pos. zad. konč. z boku	strmé	šavlovité	119
sklon paznehtů	ploché	strmé	100
přední upnutí vemene	volné	pevné	108
rozmíst. před. struků	od sebe	k sobě	102
délka struků	krátké	dlouhé	131
hloubka vemene	hluboké	mělké	110
výška zad. upnutí vemene	nízké	vysoké	108
závěsný vaz	slabý	výrazný	92
rozmís. zad. struků	od sebe	k sobě	106
šířka zad. upnutí vemene	úzké	široké	119
kvalita kostí	hrubé	jemné	117
chodivost	nevyhovující	ideální	125
kondice	nízká	vysoká	85

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Mr. Cobain pochází ze známé rodiny Cosmopolitan, podobně jako Caelum. Předností tohoto plemníka je především dobrá plemenná hodnota pro mléčnou produkci. První plemenné hodnoty nám signalizují i dobrou dlouhověkost jeho potomstva. Jeho dcery mají nadprůměrný tělesný rámec. Za pochvalu stojí korektní utváření zádí. Vítaná je v dnešní době mimořádná délka struků.

Mr. Cobain comes from the famous Cosmopolitan family, similar to Caelum. The advantage of this bull is above all a good breeding value for milk production. The first breeding values also signal the good longevity of his offspring. His daughters have an above-average body frame. The correct formation of the rump is worth a compliment. The extraordinary length of the teats is a big bonus nowadays.



RZH Mr. Cobain (NXB-324)

Matka/Dam Larcrest Canto VG-88

✓ MLÉKO DÉLKA STRUKŮ
MILK LENGTH OD TEATS

DINGER RED



RED-837

RED HOLŠTÝN

No-Pe Dinger RED
CZ 211585064
*5. 9. 2021

Diagonála otců:

Ginger	X	Hawai	X	Salvatore RC
Gywer x Salvatore RC		Apprentice x Silver		Supershot x Sympatico

M: No-Pe Hawai Essence Red ET 1 305 **11.149 3,74** 417 **3,21** 358 G+84
MM: No-Pe Salvatore Evita

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+2096 kg
Tuk	Fat	-0,26 % +47 kg
Bílkoviny	Protein	-0,16 % +47 kg
Opakovatelnost	Reliability	69 %
SIH – celk. index	Total index	134,3
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	106
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	109
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	105
Dojitelnost	Milkability	92
Somatické buňky	Somatic cells	116
Dlouhověkost	Longevity	114

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	[Bar chart]					ideální	122
končetiny celkem	[Bar chart]					ideální	126
vemeno celkem	[Bar chart]					ideální	123
tělesný rámec	[Bar chart]					malý	velký 129
šířka hrudníku	[Bar chart]					úzký	široký 95
hloubka těla	[Bar chart]					mělké	hluboké 94
hranatost	[Bar chart]					nevýrazná	výrazná 112
sklon zádě	[Bar chart]					zdvížená	sražená 100
šířka zádě	[Bar chart]					úzká	široká 96
pos. zad. kon. ze zadu	[Bar chart]					sevřený	otevřený 114
pos. zad. konč. z boku	[Bar chart]					strmé	šavlovité 87
sklon paznehtů	[Bar chart]					ploché	strmé 126
přední upnutí vemene	[Bar chart]					volné	pevné 129
rozmíst. před. struků	[Bar chart]					od sebe	k sobě 110
délka struků	[Bar chart]					krátké	dlouhé 125
hloubka vemene	[Bar chart]					hluboké	mělké 127
výška zad. upnutí vemene	[Bar chart]					nízké	vysoké 114
závěsný vaz	[Bar chart]					slabý	výrazný 91
rozmíst. zad. struků	[Bar chart]					od sebe	k sobě 99
šířka zad. upnutí vemene	[Bar chart]					úzké	široké 110
kvalita kostí	[Bar chart]					hrubé	jemné 121
chodivost	[Bar chart]					nevyhovující	ideální 134
kondice	[Bar chart]					nízká	vysoká 88

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Dinger má společnou matku matky matky jako Demoon, pochází tedy také z velmi hluboké původně americké rodiny matek býků Whittier-Farms Lead Mae EX 95. Dinger je specialistou na množství nadojeného mléka při slabších složkách. Očekáváme dcery spíše většího tělesného rámce, s velmi dobře utvářenými vemeny i končetinami. Přes vysokou mléčnou užitkovost nebudou mít jeho dcery ani potíže se zabřezáváním.

Dinger shares MGGD with Demoon and thus also comes from a very deep originally American family of bull dams Whittier-Farms Lead Mae EX 95. Dinger is a milk yield specialist with weaker fat and protein components. We expect daughters of rather larger body frame with very well formed udders and feet and legs. Despite the high milk yield his daughters will not have problems with their fertility.



FIT



No-Pe Dinger Red (RED-837)

MMM/MGGD No-Pe Yoder Elena VG-89, chov.: Petr Novák, Kochánov

✓ **RODINA+ MLÉKO KONČETINY + VEMENA**

COW FAMILY + MILK FEET AND LEGS + UDDERS

DEHORNER PP RED



RED-844

Ostretin Dehorner PP RED
CZ 904880053
*25. 11. 2021

RED HOLŠTÝN

Diagonála otců:

Bridge RED P	X	Yoda P	X	Apoli P RED
Santorius x Alchemist		Jedi x Mardi Gras		Aikman x Lawn Boy P RED

M: Ostretin Marketa 291 P 2 305 **16.375 3,48** 570 **3,47** 569 G+84
MM: Ostretin Marketa 255 P 2 305 **14.366 3,50** 503 **3,43** 493 G+84

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+1258 kg
Tuk	Fat	-0,13 % +32 kg
Bílkoviny	Protein	+0,01 % +43 kg
Opakovatelnost	Reliability	70 %
SIH – celk. index	Total index	127,0
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	105
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	106
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	106
Dojitelnost	Milkability	109
Somatické buňky	Somatic cells	110
Dlouhověkost	Longevity	111

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující					ideální	113
končetiny celkem	nevyhovující					ideální	110
vemeno celkem	nevyhovující					ideální	118
tělesný rámec	malý					velký	114
šířka hrudníku	úzký					široký	120
hloubka těla	mělké					hluboké	91
hranatost	nevýrazná					výrazná	105
sklon zádě	zdvižená					sražená	73
šířka zádě	úzká					široká	113
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený					otevřený	99
pos. zad. konč. z boku	strmé					šavlovité	67
sklon paznehtů	ploché					strmé	145
přední upnutí vemene	volné					pevné	131
rozmíst. před. struků	od sebe					k sobě	81
délka struků	krátké					dlouhé	87
hloubka vemene	hluboké					mělké	128
výška zad. upnutí vemene	nízké					vysoké	112
závěsný vaz	slabý					výrazný	91
rozmíst. zad. struků	od sebe					k sobě	82
šířka zad. upnutí vemene	úzké					široké	103
kvalita kostí	hrubé					jemné	100
chodivost	nevyhovující					ideální	81
kondice	nízká					vysoká	90

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Dehorner je homozygotně bezrohým červeným holštýnským býkem. Stejně jako jeho otec pochází z chovu Zemědělská a.s., Ostřetín. Jeho otec má první otelené dcery, které se ale zatím nepromítly do výsledků jeho plemenných hodnot. V pozici otce matky stojí býk Yoda, který je specialistou pro výborné zabřezávání dcer. Také matka Dehornera, Ostretin Marketa 291 P G+84, má skvělou reprodukci. Zatím 4 inseminace = 4 březosti. Dehorner je býkem s vysokým mlékem a bezchybným profilem znaků fitness. Přednosti býka jsou výborné vepředu upnutá a mělká vemena, v kombinaci s širším rozmístěním zadních struků.

Dehorner is a homozygous polled Red Holstein bull. Like his father he comes from the breeder Zemědělská a.s., Ostřetín. His sire has first calving daughters but they have not yet been reflected in the results of his breeding values. In the position of the father of his mother we can find the bull Yoda who is a specialist for excellent fertility of daughters. The mother of Dehorner Ostretin Marketa 291 P G+84 also has great reproduction. So far 4 inseminations = 4 pregnancies. Dehorner is a bull with high milk and no mistakes in the portfolio of fitness traits. The advantage of the bull is firmly attached and shallow udders in combination with a wider rear teats placement.



Ostretin Dehorner PP Red (RED-844)



HOMOZYGOTNĚ BEZROHÝ MLÉKO
HOMOZYGOUS POLLED MILK

SADIO RED



RED-836

RED HOLŠTÝN

Wil Sadio RED
DE 541365288
*8. 12. 2021

Diagonála otců:

Sorelio P	X	Mark	X	Imax
Solitaire P x Gymnast		Apprentice x Supershot		AltaSpring x Mogul

M: Wil Sarajevo 1 305 **10.140 4,28** 434 **3,58** 363 VG-87
MM: Wil Sunshine 1 305 **8.988 4,15** 373 **3,73** 335 VG-86

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+503 kg
Tuk	Fat	+0,04 % +23 kg
Bílkoviny	Protein	+0,07 % +25 kg
Opakovatelnost	Reliability	66 %
SIH – celk. index	Total index	124,5
Porody	Calving	střední
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	106
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	107
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	107
Dojitelnost	Milkability	83
Somatické buňky	Somatic cells	102
Dlouhověkost	Longevity	107

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	[Bar chart]					ideální	116
končetiny celkem	[Bar chart]					ideální	133
vemeno celkem	[Bar chart]					ideální	117
tělesný rámec	[Bar chart]					malý	112
šířka hrudníku	[Bar chart]					úzký	78
hloubka těla	[Bar chart]					mělké	96
hranatost	[Bar chart]					nevýrazná	116
sklon zádě	[Bar chart]					zdvížená	124
šířka zádě	[Bar chart]					úzká	106
pos. zad. kon. ze zadu	[Bar chart]					sevřený	128
pos. zad. konč. z boku	[Bar chart]					strmé	109
sklon paznehtů	[Bar chart]					ploché	109
přední upnutí vemene	[Bar chart]					volné	117
rozmíst. před. struků	[Bar chart]					od sebe	112
délka struků	[Bar chart]					krátké	90
hloubka vemene	[Bar chart]					hluboké	124
výška zad. upnutí vemene	[Bar chart]					nízké	111
závěsný vaz	[Bar chart]					slabý	112
rozmíst. zad. struků	[Bar chart]					od sebe	108
šířka zad. upnutí vemene	[Bar chart]					úzké	109
kvalita kostí	[Bar chart]					hrubé	117
chodivost	[Bar chart]					nevychovující	136
kondice	[Bar chart]					nízká	89

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Sadio byl dovezen na naši inseminační stanici z Německa a patří mezi býky s velmi dobrým genomickým prověřením v několika zemích (Německo 149 RZG, Nizozemsko 271 NVI, USA 2847 TPI, Polsko PF 155). Jeho velkou předností je nepřibuzný původ. Původem je ze známé rodiny Massia, ale býci naskládání v jeho původu jsou v populaci málo zastoupeni. Sadia řadíme mezi býky bez nedostatků se zvláštním důrazem na znaky zevnějšku. Předností je zdravotní stav paznehtů dcer. Jediným limitem může být pomalejší spouštění mléka.

Sadio was imported to our insemination station from Germany and he is among bulls with very good genomic screening in several countries (Germany 149 RZG, Netherlands 271 NVI, USA 2847 TPI, Poland PF 155). His great advantage is his unrelated pedigree. The origin is from the well-known Massia family, but the bulls stacked in his pedigree are poorly represented in the actual population. We include Sadio among bulls without holes and with a special emphasis on type traits. The advantage of this bull is the health of hooves of his progeny. The only limitation may be a slower milk flow.



Wil Sadio-Red (RED-836)



FIT

ÚSPĚŠNĚ MEZINÁRODNĚ PROVĚŘEN NEPŘÍBUZNÝ
INTERNATIONALLY WELL PROVEN OUTCROSS

COMBINATOR P RED



RED-790

RED HOLŠTÝN

Ostretin Combinator P Red
CZ 863757053
*25. 1. 2020

Diagonála otců:

Zigzag-Red	X	Magua PP	X	Jerudo
Apprentice x Supershot)		Lawn Boy P Red x Ottawa P RC		Jerom x Rudolph

M: Ostretin Faerolka 26 P 3 305 **17.601** **4,08** 719 **3,41** 601 G+84
MM: Ostretin Faerolka 20 Red 2 305 **15.625** **3,07** 480 **3,30** 515 G+83

ČESKÁ REPUBLIKA/ CZECH REPUBLIC 8/2023

Mléko	Milk	+927 kg
Tuk	Fat	-0,16 % +18 kg
Bílkoviny	Protein	-0,04 % +25 kg
Opakovatelnost	Reliability	73 %
SIH – celk. index	Total index	118,7
Porody	Calving	lehké
Plodnost dcer celkem	Daughter's fertility total	102
Plodnost dcer – jalovice	Daughter's fertility heifers	100
Plodnost dcer – krávy	Daughter's fertility cows	104
Dojitelnost	Milkability	84
Somatické buňky	Somatic cells	98
Dlouhověkost	Longevity	111

ČR (genomické plemenné hodnoty) 8/2023

	76	88	100	112	124		
zevnějšek celkem	nevyhovující					ideální	103
končetiny celkem	nevyhovující					ideální	120
vemeno celkem	nevyhovující					ideální	109
tělesný rámec	malý					velký	97
šířka hrudníku	úzký					široký	86
hloubka těla	mělké					hluboké	84
hranatost	nevýrazná					výrazná	101
sklon zádě	zdvížená					sražená	102
šířka zádě	úzká					široká	91
pos. zad. kon. ze zadu	sevřený					otevřený	124
pos. zad. konč. z boku	strmé					šavlovité	95
sklon paznehtů	ploché					strmé	99
přední upnutí vemene	volné					pevné	103
rozmíst. před. struků	od sebe					k sobě	103
délka struků	krátké					dlouhé	96
hloubka vemene	hluboké					mělké	105
výška zad. upnutí vemene	nízké					vysoké	117
závěsný vaz	slabý					výrazný	95
rozmís. zad. struků	od sebe					k sobě	106
šířka zad. upnutí vemene	úzké					široké	115
kvalita kostí	hrubé					jemné	109
chodivost	nevyhovující					ideální	130
kondice	nízká					vysoká	87

Zevnějšek celkem – Overall Conformation. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Combinator P je geneticky bezrohým býkem z méně známé domácí rodiny matek býků. Hlavní předností Combinatora je pěkná plemenná hodnota pro mléčnou produkci. Do přípařovacího plánu může být Combinator zařazen jako zlepšovatel utváření končetin, zejména pak jejich postavení při pohledu zezadu.

Combinator P is a genetically polled red holstein bull. His main advantage is a good breeding value for milk production. Combinator is suitable for herds that need to improve feet and legs conformation, especially their position from rear view.



Ostretin Combinator P Red (RED-790)



**✓ MLÉKO KONČETINY
MILK FEET AND LEGS**

