

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 17.10.2023 9:00

Bio Zdo ov s.r.o.

## Býci vyazení před základním výběrem

K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	D vod vyazení
1	874278 052 CZ	ZMS 865	12.09.22	SM100	4 2	Bio Zdo ov s.r.o.	p ed ZV-hm.365d
2	874269 052 CZ	ISI 729	20.09.22	SM100	5 1	Bio Zdo ov s.r.o.	p ed ZV-hm.365d
3	874272 052 CZ	ZMS 865	28.09.22	SM100	4 1	Bio Zdo ov s.r.o.	p ed ZV-hm.365d

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spoítány k 30.09.2023

### Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- bý ek narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P,V	- bezrohý / volný roh ( * - testováno testem DNA)
PP	- bezrohý – homozygot ( stanoveno testem DNA )
R	- rohatý ( * - testováno testem DNA )

### Vysv tlivky ke OTL znak m v katalogu :

ATAxie G/G – istý, A/G – p enaše , A/A - zví e nese dv kopie mutované alely

Geny zp sobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (CH)
F94L	+/+ - istý, F/+ - p enáší jednu alelu, F/F – dv mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – istý, WT/Del11 - p enáší 1 alelu, Del11/Del11- dv mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (GS)

**Porodní hmotnost (nar)** - u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI zp sob zjiš ování porodní hmotnosti v chovu

- \* \* \* - váženo p i narození
- \* \* - odhadováno
- \* - nesledováno

### Popisky grafu úrovn plemenných hodnot:

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozd leny do pásem na základ výpo tu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s pr m rem populace plemenných bý k odchovaných

- pro polní test v období 2018 – 2023 .

- pro lineární hodnocení pouze býci odchováni v roce 2023 .

pásmo	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk pat í hodnotou RPH do 10 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphT	RPH pro p ír stek v testu
9	býk pat í hodnotou RPH do 20 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní p ír stek
8	býk pat í hodnotou RPH do 30 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpPP	RPH pro p ímý efekt porody
7	býk pat í hodnotou RPH do 40 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpRU	RPH pro p ímý efekt r st
6	býk pat í hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli	MatPP	RPH pro matematický efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro matematický efekt r st
4	býk pat í hodnotou RPH do 60 % nejlepších býk v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení t l. rámec
3	býk pat í hodnotou RPH do 70 % nejlepších býk v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. t la
2	býk pat í hodnotou RPH do 80 % nejlepších býk v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk pat í hodnotou RPH do 90 % nejlepších býk v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užít typ

### Hlavní selek ní kritéria pro výb r do plemnitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selek ním kritériem bude pouze lineární hodnocení p i základním výb ru.

#### D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení t lesného rámce (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení bod za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- nep edvedení býka k základnímu výb ru na ohlávce nebo na vodící ty i
- na základ rozhodnutí majitele býka o jeho vy azení
- zdravotní d vody (displazie varlat, apod.)

#### D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení délky t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel kapacity t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel osvalení (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení užítkového typu (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- závažné vady exteriéru p i základním výb ru
- neodpovídající funk nost kon etin p i základním výb ru
- zdravotní d vody (displazie varlat, apod.)

## Hodnocení končetin

Počínaje prvním turnusem výběrů plemenných býků bude zavedeno do praxe rutinní sledování kvality končetin. Pilotně byly znaky sledovány již v průběhu minulého roku. Za tímto účelem byla vytvořena jednoduchá metodika hodnocení končetin, která se stává nedílnou součástí KUMP a doplňuje Metodiku hodnocení zevnějšku zvířat.

V rámci popisu končetin se bude sledovat celkem **5 souhrnných znaků**. Jedná se o postoj předních a zadních končetin, souhrnné ukazatele délka a úhel přední a zadní končetiny a zaúhlení pánevních končetin. Všechny sledované vlastnosti se popisují na škále od 1 do 9 bodů. Škála je upravena tak, aby postihovala biologické extrémy (hodnocené body 1 a 9) a stupně mezi nimi. Ne u každého plemene a vlastnosti je bodové hodnocení 5 ideálem, ale zpravidla to tak je.

- **Postoj předních končetin zepředu** – hodnotí se při pohledu zepředu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

- **Délka a úhel spěnky přední končetiny** – hodnotí se při pohledu z boku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

- **Postoj zadních končetin zezadu** – hodnotí se při pohledu zezadu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

- **Zaúhlení zadních končetin** - hodnotí se při pohledu z boku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.

- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí se při pohledu z boku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

Úplné znění metodiky pro hodnocení končetin a upravenou metodiku KUMP si můžete stáhnout na [www.cschms.cz](http://www.cschms.cz)

## Reklama ní řád pro základní výb ru býk

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výb rové komise (SCHMS). Tato reklama ce m že mít písemnou nebo ústní formu. P edm tem reklama ce m že být pouze kone ný výsledek výb ru (vybrán, odro en, vy azen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skon ení základního výb ru býk vyzve p edseda výb rové komise, nebo p íslušný inspektor k podání p ípadných protest (reklamací). Reklama ce se podává písemn (email) nejpozd ji následující den po provedení výb ru a to editeli svazu, editeli PK a len m výb rové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka m že jednat také zástupce odchovny plemenných býk (OPB). V p ípad neshody mezi verdiktem výb rové komise a majitelem býka je býk odro en a bude proveden nový základní výb r. Provedení nového základního výb ru je podmín no složením kauce 5000 K za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na ú et SCHMS nejpozd ji do 10-ti kalendá ních dn ode dne provedení základního výb ru. V p ípad , že nebudou peníze p ípsány na ú et v daném termínu, platí p vodní verdikt výb rové komise a reklama ce se dále ne eší. Nový základní výb r se uskute ní do 30-ti dn od sporného výb ru na míst , kde byla podána reklama ce, pokud se ob strany nedohodnou jinak. V tšínové složení komise nesmí být totožné se složením komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohod s SCHMS. O záv ru nového základního výb ru je sepsán nový výb rový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V p ípad , že je potvrzeno p vodní rozhodnutí výb rové komise, propadá kauce ve prosp ch SCHMS, v opa ném p ípad se vrací majiteli býka do 10-ti kalendá ních dní od provedení nového základního výb ru. Náklady spojené s novým základním výb rem (zejména cestovné len výb rové komise, p ípadn oprávn né nároky spojené s odm nou za odvedenou práci) nese strana, která p í svém rozhodnutí í jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zú továny na základ vystavené faktury zaslané druhé stran nejpozd ji do 14 dn od provedení opakovaného základního výb ru. V každém p ípad se o reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výb rové komise se váže ke konkrétnímu zví eti v konkrétním ase a není možno se na n j odvolávat v p ípadných následných sporech.

Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, zm ny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výb ru byly sestaveny na základ podklad z kontroly užítkovosti SCHMS, laborato e imunogenetiky a s využitím údaj poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, p í emž v pr b hu základních výb r (ZV) m že dojít ke zp esn ní n kterých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé p ítomni ZV upozorn ní u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpov dnost (p ímou ani nep ímou) za p ípadné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



<b>Sekretariát</b> SCHMS Praha T šnov 17 110 00 Praha 1	<b>editel Plemenné knihy</b> <b>Jan Kopecký</b> Tel.: +420 724 007 862 E-mail: kopecky@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice
<b>Pov ený zástupce editela PK</b> <b>Alena Birovaš</b> Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	<b>editel SCHMS</b> <b>Kamil Maláť</b> Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz

Býci vy azení p ed základním výb rem

íslo : **874278 052 CZ** **CHLUP ZE ZDO OVA PP** íslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 12.09.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál  
 Chovatel : Bio Zdo ov s.r.o.  
 Majitel : Bio Zdo ov s.r.o.

<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
	PP	-	-	-	-	-

OOO 288 641 DIMENSION P 09.379 96145  
 OO 288 369 BW DICK P 08.928 01728  
 MOO 891196458 DE BW ANEELIESSE P 08.911 96458

**OTEC ZMS 865 BW DIAMANT PP 08.930 13240**

OMO 272 176 KOMO P 09.379 96145  
 MO 892337918 DE BW ROSE P 08.923 37918  
 MMO 891416887 DE BW ROSWITA P 08.914 16887

OOM 272 176 KOMO P 08.911 96412  
 OM 272 175 BW KONRAD PP 08.923 37883  
 MOM 892031289 DE BW FLARA P 08.920 31289

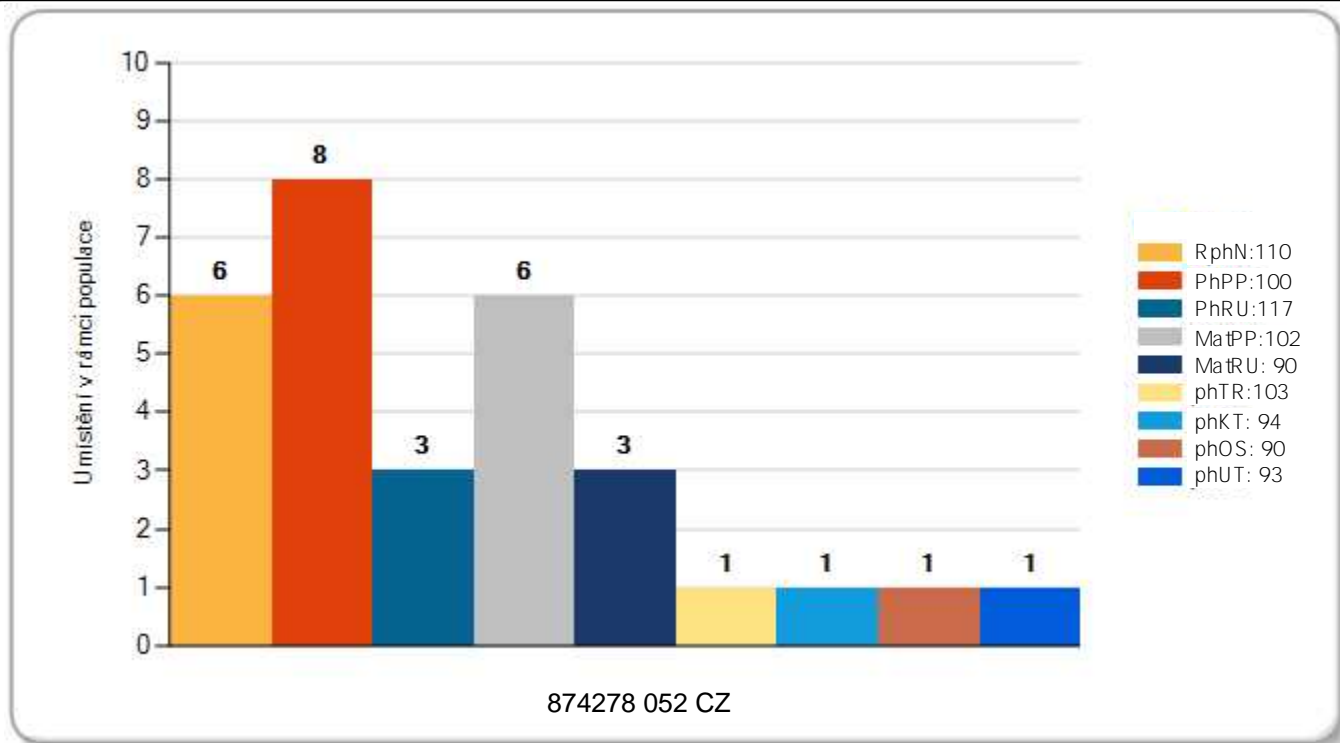
**MATKA 1501412713 DE /8 ot. FLORA VOM GROSEN BRUCH P 15.014 12713**

OMM 280 809 MARIN P 15.037 10565  
 MM 1503519448 DE FLORY VOM GROSEN BRUCH P 15.035 19448  
 MMM 1503507353 DE FLOH R 15.035 07353

Vl.užit:nar: **46** kg Ve 120d: **232** kg Ve 210d: **344** kg V 365d: **463** kg / k íž: **131** cm  
 P írustek od narození: **1137 / 110** Šourek: **33** cm  
 V k p i ZV **400** dní aktuáln k 19.09.23 hmotnost: **469** kg výška v k íži: **131** cm

	PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ												
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE								
BÝK	PE	100	117	ME	102	90	103	94	90	93							
MATKA	PE	111	106	ME	105	95	101	91	87	90	710	143	21	17	18	6	62
Otec	PE	83	119	ME	104	91	106	99	95	99	1300	151	28	24	22	8	82

Vy azení - d vod:p ed ZV-hm.365d



íslo : **874269 052 CZ** **CHRIS ZE ZDO OVA PP** íslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 20.09.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál  
 Chovatel : Bio Zdo ov s.r.o.  
 Majitel : Bio Zdo ov s.r.o.

QTL znaky	<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
	PP	-	-	-	-	-

OOO ZSI 894 UMBRO P 296000695173032  
 OO ZMS 407 ALIS LEŽNICKÝ PP 400000570079041  
 MOO 1302340273 DE ELIS P 13.023 40273

**Otec ISI 729 FERDA ZE ZDO OVA PP 401000808657052**

OMO 279 368 ZORRO VOM UCHTETAL P 296000695173032  
 MO 537330610 DE ANDREA P 05.373 30610  
 MMO 892031320 DE ALIDA 08.920 31320

OOM 280 585 LENZ VOM UCHTETAL P 15.018 18026  
 OM ZMS 259 LEIF VON BUNDES-MÜHLE PP 15.018 67373  
 MOM 1500889574 DE KARIN VON BUNDES-MÜHLE P 15.008 89574

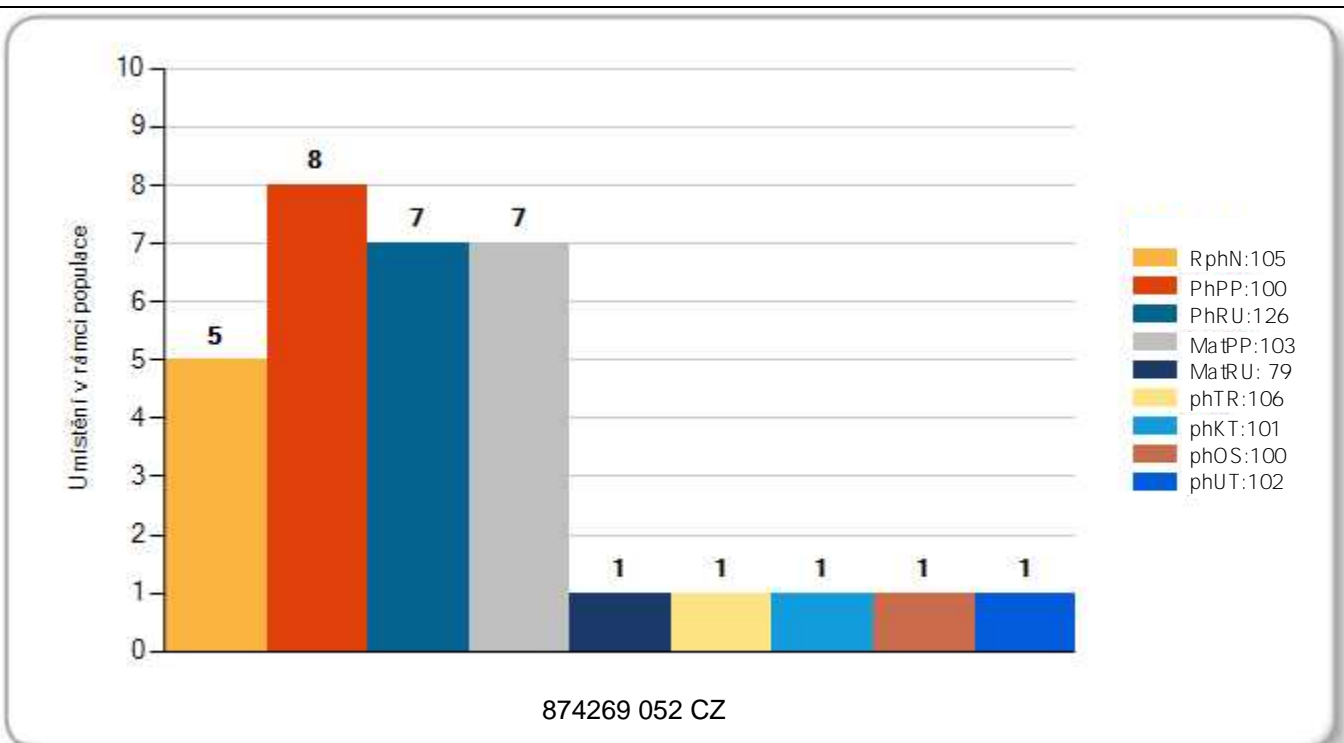
**MATKA 316462 952 CZ /6 ot. PP 401000316462952**

OMM 279 368 ZORRO VOM UCHTETAL P 15.018 10845  
 MM 665403862 DE BESSI P 06.654 03862  
 MMM 665178847 DE BARONESS P 06.651 75847

Vl.užit:nar: **47** kg Ve 120d: **230** kg Ve 210d: **345** kg V 365d: **440** kg / k íž: **132** cm  
 P írustek od narození: **1080 / 105** Šourek: **41** cm  
 V k p i ZV **392** dní aktuáln k 19.09.23 hmotnost: **440** kg výška v k íži: **132** cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ							
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE							
BÝK	PE	100	126	ME	103	79	106	101	100	102							
MATKA	PE	111	110	ME	102	77	95	98	99	98	595	141	19	19	19	7	64
Otec	PE	86	132	ME	109	85	118	114	110	114	762	140	23	21	21	7	72

Vy azen - d vod:p ed ZV-hm.365d



íslo : **874272 052 CZ** **CHRISTOF ZE ZDO OVA PP** íslo katalogu: 3  
 Dat.nar. : 28.09.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál  
 Chovatel : Bio Zdo ov s.r.o.  
 Majitel : Bio Zdo ov s.r.o.

QTL znaky	<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
	PP	-	-	-	-	-

OOO 288 641 DIMENSION P 09.379 96145  
 OO 288 369 BW DICK P 08.928 01728  
 MOO 891196458 DE BW ANEELIESSE P 08.911 96458

**OTEC ZMS 865 BW DIAMANT PP 08.930 13240**

OMO 272 176 KOMO P 09.379 96145  
 MO 892337918 DE BW ROSE P 08.923 37918  
 MMO 891416887 DE BW ROSWITA P 08.914 16887

OOM ZSI 070 GORM PP 87072-0031  
 OM ZMS 284 GRANIT PP 06.654 18171  
 MOM 665178847 DE BARONESS P 06.651 75847

**MATKA 333418 952 CZ /5 ot. PP 401000333418952**

OMM 272 175 BW KONRAD PP 08.923 37883  
 MM 1501412736 DE MILKA VOM GROSEN BRUCH PP 15.014 12736  
 MMM 1501850152 DE MIA VOM GROSEN BRUCH P 15.018 50152

Vl.užit:nar: **49** kg Ve 120d: **216** kg Ve 210d: **327** kg V 365d: **439** kg / k íž: **131** cm  
 P írustek od narození: **1079 / 105** Šourek: **36** cm  
 V k p i ZV **384** dní aktuáln k 19.09.23 hmotnost: **433** kg výška v k íži: **131** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ										
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot k íž				CE		
BÝK	PE	97	109	ME	101	97	92	89	91							
MATKA	PE	117	107	ME	95	101	103	102	103	650	141	22	19	19	7	67
Otec	PE	83	119	ME	104	106	99	95	99	1300	151	28	24	22	8	82

Vy azen - d vod:p ed ZV-hm.365d

