

Genomika + Aplikace iGenetika + Eskot

Bělohrad 28.03.2023

JAK ZAČÍT A CO SI PROMYSLET

- 1. Důvody a možnosti – selekce jalovic, rychlé zlepšení požadovaných vlastností (dostatek jalovic, možnosti odbytu pro minus varianty), cílené připařování na základě GPH
- 2. Lidské zdroje – přesnost a zodpovědnost při odběru vzorků, pravidelnost, opravy původů
- 3. Sledování a využívání výsledků – určit si cíl, podle kterého vybírám jalovice, zpětná vazba
- 4. Podmínky FIT Cow

Podmínky FIT COW

- Genotypovat celé stádo H88-100
- Smlouva na 3 roky
- Stádo v plemenné knize
- Kontrola užitkovosti
- Plošné hodnocení exteriéru
- Vést deník léčení ČMSCH, případně zabezpečit hlášení diagnóz dle klíče ICAR z jiných aplikací

Odběr vzorků

- 1. chlupové cibulky – levnější, náročnější na práci a kvalitu vzorků
- 2. ušní štěpy – cca 30,- Kč navíc, jednoduché, rychlé, čisté, snížení chybovosti
- 3. odběrové ušní známky – neosvědčilo se, dvoje kleště, komplikované

iGenetika.cz

- Jednoduchá registrace
- Možnost individuálních nebo hromadných objednávek – sledovat a kontrolovat si správnost zadaných dat s údaji v Plemdatu
- Sledování, co se děje se vzorkem
- Zpracování výsledků, ClouDNA

Přístupy a registrace – cmsch.cz

XX ČESKOMORAVSKÁ SPOLÉČNOST CHOVATELŮ
PLEMDAT **DKU.CZ**

Vyhledávání

INFOLINKA
ÚSTŘEDNÍ EVIDENCE
257 896 335
Pracovní doba:
Po - Čt: 6:30 - 15:30
Pá: 6:30 - 14:30

PŘIHLÁŠENÍ
k aplikacím
HELPDESK
pro Vaše dotazy

Úvod Evidence a označování zvířat Plemenářská práce Laboratoře Obchod a služby Tiskopisy, dokumenty Kontakty

PŘIHLÁŠENÍ K APLIKACÍM

Jednotlivé aplikace jsou přístupné podle uživatelských oprávnění, která Vám byla přidělena při registraci.

APLIKACE ČMSCH S OVĚŘENÝM PŘÍSTUPEM (AA = AUTENTIZAČNÍ AUTORITA)

Pravidla registrace uživatelů

Pro registraci uživatelských účtů jsou stanovena **Závazná pravidla**.

Přihlašování prostřednictvím **Autentizační autority** je řešeno do aplikací:

- eSkot.cz
- Databáze plemenic
- Přístup k datům z KU (MPD + deník nemoci)
- Inspektor

O registraci nových uživatelských účtů **do těchto aplikací** žádejte prostřednictvím formuláře **Žádost o ověřený přístup do aplikací ČMSCH, a.s.**

O změnu přístupu **do těchto aplikací** žádejte prostřednictvím formuláře **Žádost o ověřený přístup do aplikací ČMSCH, a.s.**, kde zadáte požadovaný rozsah oprávnění.

KE STAŽENÍ

- Závazná pravidla registrace uživatelských účtů pro přístup do aplikací ČMSCH, a.s. (9. 2. 2022 7:37:32)
- Formulář - Žádost o ověřený přístup do aplikací ČMSCH, a.s. (27. 2. 2023 12:31:22)
- Formulář - Žádost o deaktivaci přístupu k aplikacím ČMSCH, a.s. (23. 2. 2021 14:59:31)

UŽIVATELSKÁ PODPORA

Plemdat - provozní oddělení pro aplikace eSkot.cz, Databáze plemenic, Přístup k datům a Inspektor	257 896 307 725 547 380
Faltová Věra pro aplikaci MilkLive PDA	725 027 945
Helpdesk Mze pro aplikaci Portál farmáře	222 312 977
Lipovský David, Ing. pro aplikaci cloudDNA genomika	602 116 742

Přihlášení do aplikací



Prohlížeč

Přihlásit



Přihlášení

Uživatelské jméno

Heslo

Přihlásit

[Zapomenuté jméno nebo heslo?](#)



- + Nová objednávka
- + Nová hromadná objednávka

Správa objednávek

+ Vytvořit novou objednávku

Export objednávek

Export katalogových listů

ClouDNA Genomika

X Zrušit výběr (0)

Vyhledávání:

Ušní z.	Dat. vytvoř.	Dat. prot.	Vzorek	Datum izolace	Izolováno	Laboratorní č.	Plemeno	Pohlaví	ID čipu	Chovatel
CZ000668263961	09.03.2023		Ušní chrupavka	17.03.2023	Ano	2308125E	H100	Kráva	207148390011	AGRODAM Hořepník
CZ000697527961	09.03.2023		Ušní chrupavka	17.03.2023	Ano	2308199E	H100	Kráva	207150310033	AGRODAM Hořepník
CZ000988983961	09.03.2023		Ušní chrupavka	17.03.2023	Ano	2308191E	H100	Kráva	207150180025	AGRODAM Hořepník
CZ000988982961	09.03.2023		Ušní chrupavka	17.03.2023	Ano	2308190E	H100	Kráva	207150180025	AGRODAM Hořepník
CZ000988981961	09.03.2023		Ušní chrupavka	17.03.2023	Ano	2308177E	H100	Kráva	207150180025	AGRODAM Hořepník
CZ000988980961	09.03.2023		Ušní chrupavka	17.03.2023	Ano	2308187E	H100	Kráva	207150180025	AGRODAM Hořepník
CZ000988979961	09.03.2023		Ušní chrupavka	17.03.2023	Ano	2308186E	H100	Kráva	207150180025	AGRODAM Hořepník

Objednávky

Nová objednávka

1. Údaje o zvířeti

Ušní známka * Po vyplnění se načtou údaje o zvířeti.

Příklady podporovaných formátů:
CZ000123456779 DE000123456789

[Další](#)

Informace

Dodací lhůta zpracování zakázky je zhruba 3 týdny.
Proces zpracování na SNP technologii nelze urychlit.
Délka zpracování je závislá na jednotlivých technologických časech.
Nelze přednostně zpracovat konkrétní zvíře.

Objednávky Seznam objednávek Pavlína Moravová

Nová hromadná objednávka

2. Údaje o objednávce

Druh vzorku *
Chlupové cibulky

Druh objednávky *

- Základní testace SNP ×
- Výpočet plemenné hodnoty (zatím pouze H) × |

- Základní testace SNP**
- Vystavení protokolu o původu
- Vystavení protokolu o výsledku testování ostatních mar
- Výpočet plemenné hodnoty (zatím pouze H)**
- Zápis objednávky
- Vygenerování datového souboru
- Izolace a příprava DNA a odeslání do Grubu
- Zpracování nestandardního odběru

[Předchozí](#) [Další](#)

Informace

Dodací lhůta zpracování zakázky je zhruba 3 týdny.
Proces zpracování na SNP technologii nelze urychlit.
Délka zpracování je závislá na jednotlivých technologických časech.
Nelze přednostně zpracovat konkrétní zvíře.

iGenetika

Správa objednávek

[+ Vytvořit novou objednávku](#)
[Export objednávek](#)
[Export katalogových listů](#)
[ClouDNA Genomika](#)
[X Zrušit výběr \(0\)](#)

 Vyhledávání:

Celkem: 763 Zobrazeno: 1 - 100 < 1 2 3 4 5 ... 8 > 100 v Žádná nastavení tabulky v Smazat filtry Sloupce

	Ušní z.	Dat. vytvoř.	Dat. prot.	Vzorek	Datum izolace	Izolováno	Laboratorní č.	Plemeno	Pohlaví	ID čipu	Chovatel	Typy obj.	Dat. doruč.	Katalogový list	
	CZ000538817953	17.03.2023		Chlupové cibulky				H100	Kráva		Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4		Ne	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000501490953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219458E	H100	Kráva	206405260058	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000523376953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219405E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000512942953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219404E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000501497953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219403E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000501500953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219402E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000501489953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219401E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000512959953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219400E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000512935953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219399E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000513096953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219398E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000512943953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219396E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000513042953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219395E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000512924953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219394E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000512932953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219393E	H100	Kráva	206402210036	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ne	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000512961953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219391E	H100	Kráva	206402210033	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
↑	CZ000513049953	27.06.2022		Chlupové cibulky	13.07.2022	Ano	2219381E	H100	Kráva	206402210033	Zemědělské družstvo Dolní Újezd	1 4	08.07.2022	Ano	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

CloudDNA

CloudDNA genomika

Holštýn

- Dashboard
- Genotypovaná zvířata**
- Průměry po býčích
- Užitkovosti
- QTL / gen. vady*
- Přehled zvířat s TPI
- Download data XLS

Český strakatý

- Dashboard
- Genotypovaná zvířata
- Užitkovosti CS
- Průměry po býčích
- Sdílení PH
- QTL ČESTR
- Download data XLS

Genomovaná zvířata

🏠 / Genomovan

🖨️ 📄 🔍 🔍 ⌵

Dat. nar. mezi a 📅

Číslo	Dat. nar.	Publikace	R%	M Kg	T Kg	T %	B kg	B %	Kon.	Vem.	Typ	g SIH	O registr	Otec	Matka	živá	pohlaví	Nové	Link	
538760953	08.04.22	202303	66	45	34	0.33	27	0.23	102	115	107	124.8	NXB-740	CALVADOS P	CZ000500707953	A	J	!	🔗	🔍
538759953	05.04.22	202303	69	266	11	0.01	16	0.06	127	112	110	117.3	NEO-843	ATTILA	CZ000444680953	A	J	!	🔗	🔍
538758953	05.04.22	202303	69	-195	12	0.19	20	0.24	92	105	101	114.2	NEO-843	ATTILA	CZ000444680953	A	J	!	🔗	🔍
538757953	04.04.22	202303	66	1,113	53	0.12	38	0.01	120	110	115	131.8	NEO-969	BRUNO	CZ000444705953	A	J	!	🔗	🔍
538756953	04.04.22	202303	66	1,197	65	0.20	37	-0.01	111	105	107	132.5	NEO-969	BRUNO	CZ000444705953	A	J	!	🔗	🔍
538755953	29.03.22	202303	69	-462	7	0.26	3	0.16	113	124	110	112.0	NLN-001	CONCERT	CZ000482376953	A	J	!	🔗	🔍
538754953	29.03.22	202303	69	577	39	0.17	25	0.05	124	115	113	120.4	NEO-724	LANDON	CZ000444770953	A	J	!	🔗	🔍
538753953	28.03.22	202303	69	821	36	0.05	35	0.06	112	119	115	123.5	NXB-240	TYSON	CZ000466593953	A	J	!	🔗	🔍
538752953	27.03.22	202303	66	596	45	0.23	37	0.14	141	113	121	131.0	NEO-969	BRUNO	CZ000444650953	A	J	!	🔗	🔍
538751953	27.03.22	202303	69	718	27	0.00	24	0.00	115	115	108	118.9	NBR-043	CONAN	CZ000482595953	A	J	!	🔗	🔍
538749953	26.03.22	202303	69	203	24	0.16	19	0.11	127	109	111	118.5	NLN-001	CONCERT	CZ000444656953	A	J	!	🔗	🔍
538748953	26.03.22	202303	69	207	15	0.06	20	0.11	108	106	107	116.4	NEO-843	ATTILA	CZ000396790953	A	J	!	🔗	🔍
538745953	19.03.22	202303	68	667	40	0.15	30	0.07	120	104	108	127.0	NEO-724	LANDON	CZ000500707953	A	J	!	🔗	🔍

Genotypovaná zvířata



Číslo	Dat. nar.	Publikace	R%	M Kg	T Kg	T %	B kg	B %	Kon.	Vem.	Typ	g SIH	O registr	Otec	Matka	Živá	pohlaví	Nové	Link	
507128953	22.08.21	202303	66	2,162	63	-0.14	62	-0.06	121	98	101	138.6	NEO-969	BRUNO	CZ000458076953	A	J		🔗	⊕
523537953	01.09.21	202303	66	1,993	44	-0.25	45	-0.14	109	105	107	124.8	NEO-984	BLACKFOOT	CZ000466814953	A	J		🔗	⊕
513022953	16.05.21	202303	69	1,912	53	-0.14	42	-0.15	101	99	107	119.5	NEO-676	ALTAJONAH	CZ000466783953	A	J		🔗	⊕
513000953	03.08.21	202303	69	1,722	41	-0.19	42	-0.10	113	103	103	126.4	NEO-724	LONDON	CZ000396396953	A	J		🔗	⊕
523557953	15.12.21	202303	66	1,629	57	-0.02	51	-0.01	116	109	115	133.9	NEO-969	BRUNO	CZ000458048953	A	J		🔗	⊕
512962953	04.07.21	202303	69	1,570	44	-0.12	32	-0.14	105	101	102	121.8	NEO-877	FERM	CZ000444589953	A	J		🔗	⊕
507163953	05.10.21	202303	66	1,538	50	-0.06	42	-0.06	132	103	107	128.1	NXB-637	ARGONAUT	CZ000458186953	A	J		🔗	⊕
507125953	19.08.21	202303	66	1,525	59	0.03	57	0.06	108	107	112	140.0	NEO-969	BRUNO	CZ000458151953	A	J		🔗	⊕
507200953	29.11.21	202303	66	1,501	55	0.00	41	-0.06	119	101	102	129.5	NEO-969	BRUNO	CZ000467054953	A	J		🔗	⊕
512960953	01.07.21	202303	66	1,441	30	-0.20	33	-0.10	127	120	114	121.2	NXB-637	ARGONAUT	CZ000466708953	A	J		🔗	⊕
538712953	29.03.22	202303	69	1,424	55	0.03	48	0.01	120	109	110	130.3	NBR-043	CONAN	CZ000470845953	A	J	!	🔗	⊕
513093953	20.08.21	202303	69	1,414	41	-0.10	42	-0.03	102	110	106	127.3	NEO-724	LONDON	CZ000445006953	A	J		🔗	⊕
538540953	24.01.22	202303	66	1,404	56	0.04	43	-0.01	102	100	103	126.7	NEO-923	ACHAT	CZ000426171953	A	J		🔗	⊕
507093953	29.06.21	202303	66	1,395	74	0.21	49	0.02	121	107	114	133.9	NEO-984	BLACKFOOT	CZ000458139953	A	J		🔗	⊕
523552953	03.12.21	202303	64	1,395	50	-0.01	41	-0.03	87	93	101	119.5	NEO-984	BLACKFOOT	CZ000467079953	A	J		🔗	⊕
538653953	03.02.22	202303	69	1,385	36	-0.13	42	-0.02	120	108	113	127.8	NEO-724	LONDON	CZ000426182953	A	J		🔗	⊕
523596953	21.02.22	202303	66	1,382	57	0.06	42	-0.02	134	109	109	132.1	NEO-969	BRUNO	CZ000467092953	A	J		🔗	⊕
513054953	04.07.21	202303	69	1,343	48	0.00	38	-0.04	112	113	107	131.2	NLN-001	CONCERT	CZ000466897953	A	J		🔗	⊕
538721953	02.04.22	202303	66	1,342	65	0.15	45	0.00	138	114	115	134.0	NEO-969	BRUNO	CZ000466559953	A	J	!	🔗	⊕
538554953	01.03.22	202303	69	1,341	25	-0.22	40	-0.03	103	102	102	118.5	NEO-724	LONDON	CZ000426602953	A	J	!	🔗	⊕
538576953	04.04.22	202303	69	1,311	31	-0.16	26	-0.13	108	117	111	117.0	NEO-724	LONDON	CZ000458393953	A	J		🔗	⊕
538453953	18.11.21	202303	69	1,311	40	-0.07	37	-0.04	111	107	105	124.6	NEO-724	LONDON	CZ000458454953	N	J	!	🔗	⊕
538664953	10.02.22	202303	69	1,299	19	-0.26	28	-0.11	110	115	110	118.9	NEO-724	LONDON	CZ000457965953	A	J	!	🔗	⊕
507194953	22.11.21	202303	66	1,290	39	-0.08	39	-0.02	137	113	115	130.7	NEO-969	BRUNO	CZ000444955953	A	J		🔗	⊕
507118953	07.08.21	202303	69	1,289	22	-0.23	36	-0.04	108	113	109	119.2	NEO-724	LONDON	CZ000426242953	A	J		🔗	⊕
Počet: 25				Ø: 1,493	Ø: 46		Ø: 42		Ø: 115	Ø: 107	Ø: 108	Ø: 127.0								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11-20	Next	Last	Records 1 to 25 of 520		25	↕				

Vývoj PH v Cloud

513022953	16.05.21	202303	69	1,912	53	-0.14	42	-0.15	101	99	107	119.5	NEO-676	ALTAJONAH	CZ000466783953	A	J		
---------------------------	----------	--------	----	-------	----	-------	----	-------	-----	----	-----	-------	---------	-----------	----------------	---	---	--	--

Vývoj PH zvířete

[QTL / gen. vady*](#)

[Užitkovosti](#)

[Přehled zvířat s výpočtem TPI](#)

Publikace	M Kg	R%	T Kg	T %	B kg	B %	Kon.	Vem.	Typ	g SIH
202303	1,912	69	53	-0.14	42	-0.15	101	99	107	119.5
202302	1,861	69	52	-0.13	43	-0.13	100	99	107	120.2
202301	1,824	69	51	-0.14	39	-0.15	99	99	106	117.2
202212	1,814	69	51	-0.13	39	-0.15	99	98	106	117.8
202211	2,073	69	55	-0.18	46	-0.15	100	99	107	121.6
202210	1,973	69	55	-0.14	45	-0.14	101	100	107	121.2
202209	1,831	69	50	-0.14	41	-0.13	101	100	107	119.5
202208	2,061	69	56	-0.16	46	-0.15	105	101	107	121.4

Genot. Zvířata v Excelu

1. Aktuální přehled		Barevné indikátory:																											
kliknutím se přesunete zpět		hodnota patří do 10% nejhorších				hodnota patří do 25% nejhorších				hodnota patří do 25% nejlepších				hodnota patří do 10% nejlepších															
		Plemenné hodnoty produkce								RPH produkce								Díličí indexy				Fítnes znaky				Exteriér - souhrnné charakteristiky			
Číslo zv.	DN	Ž/M	Otec	Matka	Datum	gSlit	Vlastn	R%	M kg	T kg	T %	B kg	B %	kg M	kg T	% T	kg B	% B	SB	I. prod	I. kon	I. ven	DLH	Doj	Typ	MI. s	ST	Kon.	Vem
449 290 952	13.10.2022	A	IVON EBA	CZ000416055952	202303	112,8		69	467	20	0,02	7	-0,07	109	114	101	106	92	114	106	100	118	112	96	115	118	105	97	117
449 289 952	13.10.2022	A	IVON EBA	CZ000416055952	202303	107,6		69	489	11	-0,08	6	-0,08	110	107	95	105	90	100	103	105	111	107	82	109	119	109	104	110
449 288 952	12.10.2022	A	MIXER	CZ000448854952	202303	125,6		66	574	46	0,24	26	0,06	111	132	114	122	107	90	122	117	116	105	110	115	90	98	123	121
449 286 952	10.10.2022	A	MIXER	CZ000448828952	202303	118,9		66	445	21	0,04	13	-0,01	109	115	102	111	99	107	110	121	103	114	112	118	88	100	133	121
449 285 952	08.10.2022	A	IVON EBA	CZ000403015952	202303	115,1		69	142	21	0,15	10	0,04	103	115	109	108	105	112	109	110	107	110	95	110	119	110	110	106
449 284 952	07.10.2022	A	MIXER	CZ000448843952	202303	118,4		66	342	15	0,01	16	0,04	107	110	101	114	105	101	111	111	115	109	79	116	96	107	117	118
449 283 952	03.10.2022	A	MIXER	CZ000448836952	202303	122,9		66	592	32	0,09	29	0,07	112	123	105	125	108	105	121	106	103	110	123	108	85	96	115	110
449 282 952	03.10.2022	A	IVON EBA	CZ000448809952	202303	105,7		69	-173	3	0,09	-3	0,02	97	102	105	97	102	99	99	103	113	111	125	106	90	105	114	107
449 280 952	02.10.2022	A	MIXER	CZ000448818952	202303	119,5		66	994	18	-0,17	27	-0,04	120	113	90	123	95	108	115	111	105	114	84	112	75	106	115	122
449 281 952	02.10.2022	A	MIXER	CZ000448856952	202303	113,5		66	535	18	-0,01	5	-0,11	111	113	99	104	87	101	104	115	112	109	144	112	83	102	121	115
449 278 952	01.10.2022	A	MIXER	CZ000448844952	202303	124,6		66	1154	30	-0,12	31	-0,05	123	121	93	126	94	110	119	109	116	113	85	117	76	96	109	125
449 279 952	01.10.2022	A	MIXER	CZ000448837952	202303	126,5		66	518	29	0,09	25	0,07	110	120	105	122	108	121	119	117	112	118	80	125	82	108	131	134
449 277 952	23.09.2022	A	IVON EBA	CZ000340391952	202303	113,9		69	366	17	0,02	9	-0,02	107	112	101	108	98	112	107	108	110	114	85	105	99	104	110	106
449 276 952	20.09.2022	A	MIXER	CZ000448832952	202303	118,2		66	825	17	-0,13	21	-0,05	116	112	92	118	94	103	112	114	113	110	106	118	98	97	121	120
449 245 952	03.08.2022	A	SHATTERHAND	CZ000402949952	202303	116,4		69	1318	38	-0,09	16	-0,21	126	127	95	113	75	91	111	112	118	102	86	119	122	123	112	124
449 244 952	02.08.2022	A	AXEL	CZ000391929952	202303	124,2		69	1364	46	-0,04	30	-0,11	127	132	98	125	87	96	121	113	113	106	111	116	119	112	113	118
449 242 952	30.07.2022	A	SHATTERHAND	CZ000416108952	202303	117,9		69	367	34	0,20	12	0,00	107	124	112	110	100	98	112	118	111	104	124	116	113	113	123	121
449 241 952	29.07.2022	A	NADRAC	CZ000448757952	202303	121,5		69	1117	29	-0,11	26	-0,08	122	120	93	122	90	107	116	116	112	104	100	116	122	115	119	115
449 239 952	28.07.2022	A	BENNIE	CZ000448815952	202303	122,9		66	1030	32	-0,06	28	-0,04	121	122	96	124	95	112	119	108	112	114	85	117	89	109	113	125
449 240 952	28.07.2022	A	IVON EBA	CZ000416169952	202303	115,9		74	1160	36	-0,06	19	-0,15	123	125	96	116	82	122	113	101	110	115	83	108	106	96	111	111
449 238 952	27.07.2022	A	SHATTERHAND	CZ000431186952	202303	115,3		69	-534	18	0,41	-6	0,11	89	113	125	95	113	101	103	124	115	108	98	120	116	112	137	117
449 237 952	27.07.2022	A	SHATTERHAND	CZ000431186952	202303	113,2		69	-201	21	0,30	-2	0,04	96	115	118	98	105	102	104	121	116	107	140	117	120	118	130	117
449 235 952	26.07.2022	A	ARWEN	CZ000402978952	202303	127,1		68	1261	35	-0,10	42	0,00	125	125	94	136	100	101	127	112	114	103	96	123	130	129	112	118
449 236 952	26.07.2022	A	PACO	CZ000448786952	202303	122,9		66	843	36	0,04	23	-0,03	117	125	102	120	96	113	118	111	115	110	121	121	116	110	124	126
449 234 952	25.07.2022	A	BENNIE	CZ000448796952	202303	128,1		66	1077	37	-0,02	32	-0,02	122	126	99	128	98	111	122	116	117	114	79	124	104	122	128	128
449 233 952	25.07.2022	A	IVON EBA	CZ000402939952	202303	112,1		69	247	18	0,08	-3	-0,10	105	113	105	97	88	106	100	122	116	113	125	116	126	106	137	113
449 232 952	24.07.2022	A	NADRAC	CZ000448791952	202303	119,8		69	721	26	-0,01	25	0,00	114	118	99	121	100	92	116	105	113	103	92	110	114	93	112	114
449 230 952	23.07.2022	A	SHATTERHAND	CZ000416152952	202303	122,9		69	432	56	0,40	16	0,01	109	140	124	114	101	117	120	109	106	112	90	112	120	118	113	110
449 231 952	23.07.2022	A	BENNIE	CZ000448795952	202303	132,8		66	1378	57	0,06	43	-0,01	128	140	104	137	99	96	132	113	116	105	112	124	109	114	117	130
449 214 952	03.07.2022	A	PACO	CZ000367426952	202303	118,5		66	1602	37	-0,19	30	-0,16	132	126	89	126	81	100	119	111	105	104	96	111	126	111	129	105
449 213 952	03.07.2022	A	IVON EBA	CZ000355457952	202303	117,8		69	485	31	0,12	17	0,01	110	112	107	115	101	104	115	106	110	110	108	119	103	115	107	125
449 212 952	03.07.2022	A	NADRAC	CZ000448770952	202303	120,6		69	757	30	0,02	21	-0,02	115	121	101	118	98	95	115	108	121	103	105	116	110	105	109	120
449 211 952	03.07.2022	A	PACO	CZ000402980952	202303	123,4		66	1518	31	-0,22	27	-0,17	130	122	87	123	80	122	116	113	117	112	125	121	128	117	123	120
449 209 952	01.07.2022	A	NADRAC	CZ000448811952	202303	116,7		69	253	24	0,14	12	0,03	105	117	108	110	104	89	111	122	110	101	121	111	113	117	132	106

Přehled

Dashboard

[🏠](#) / Dashboard

Genotypovaných zvířat

520

Počet genotypovaných zvířat. Celkem: 32199 zvířat

gSIH průměr

120.7

Průměrný gSIH gen. zv.: 118.4

Kg M průměr

541.6

Průměrná PH Kg mléka gen. zv.: 618.4 kg

Kg T průměr

29.8

Průměrná PH kg T gen. zv.: 26.2 kg

Kg B průměr

23.7

Průměrná PH kg B gen. zv.: 18.7 kg

Typ průměr

109.8

Průměrná RPH typ gen. zv.: 110.5

Končetiny průměr

115.8

Průměrná RPH končetin gen. zv.: 111.8

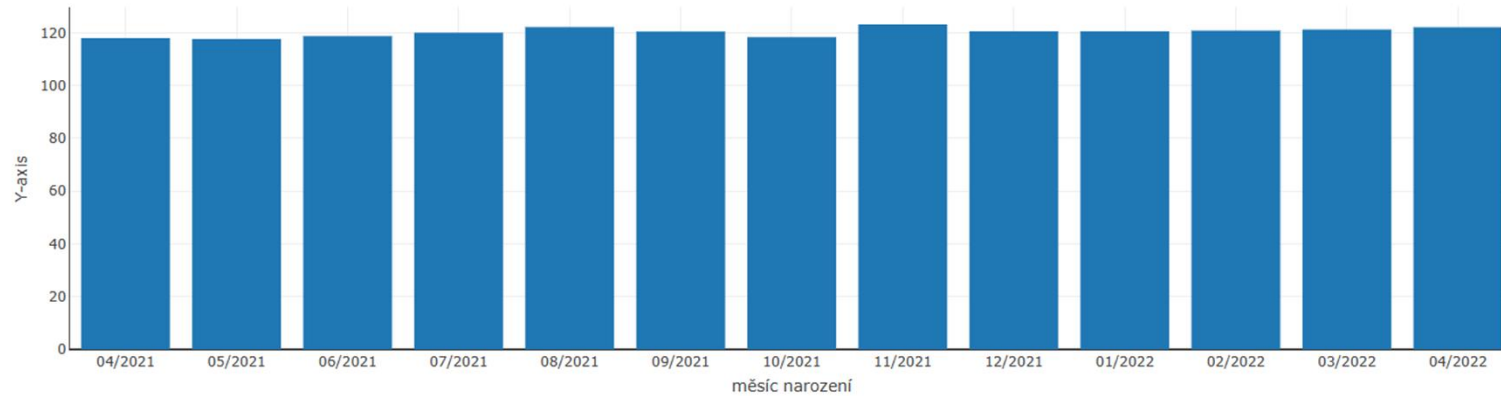
Vemeno průměr

111.3

Průměrná RPH vemeno gen. zv.: 112.1

Vývoj plemenných hodnot dle měsíce narození

index gSIH dle měsíce narození ▼



Průměry po býcích

Průměry po býcích



Search Filters

Jméno	Registr	Dcer	Prům gSIH	Prům M	Prům. T	Prům. B	Prům. Kon.	Prům. Vem.
BLACKFOOT	NEO-984	32	126.0	758	44.2	32.5	121.3	107.4
LONDON	NEO-724	47	118.9	787	25.6	24.3	112.5	112.2
ACHAT	NEO-923	50	122.8	637	41.7	27.7	119.1	107.7
CONAN	NBR-043	18	119.7	100	21.4	17.3	129.7	114.9
BRUNO	NEO-969	56	128.9	780	44.9	34.1	125.4	113.2
ARGONAUT	NXB-637	17	122.3	733	32.5	28.9	121.9	113.6
CONCERT	NLN-001	61	120.3	597	24.1	21.6	114.1	108.8
ALTAJONAH	NEO-676	5	118.9	1,265	34.2	29.6	114.8	101.6
HARLEY	NXB-346	59	115.9	293	13.4	13.8	112.5	113.9
TYSON	NXB-240	13	120.0	605	22.8	26.5	113.2	114.4
FINAL	NXB-419	1	116.8	433	10.0	15.0	114.0	115.0
MAXIMO	NEO-876	21	119.2	552	30.2	19.0	112.0	113.6
BARKLEY	NXB-599	16	117.1	689	24.4	25.2	110.2	112.9
FORWARD	NEO-713	15	116.9	495	28.5	20.3	111.4	105.0
FERM	NEO-877	19	118.8	893	36.2	26.2	105.6	106.1
CALVADOS P	NXB-740	33	123.1	297	33.2	26.2	104.0	116.4
ATTILA	NEO-843	21	116.0	168	18.2	19.4	113.2	107.9
RANGER	NEO-733	36	116.6	57	27.1	14.9	119.4	113.1

UŽITKOVOSTI

Užitkovosti

[🏠](#) / Užitkovost



Dat. nar. mezi a

dat. 1. ot. mezi a



M100 =

Uk.lal. =

Mléko =

Číslo	Dat. nar.	R%	M Kg	T Kg	B kg	g SIH	dat. 1. ot.	M100	T100	B100	Uk.lal.	Mléko	Tuk	Bílk.	O registr	Otec	Matka	Link
416063952	07.03.19	76	1,774	29	36	115.1	26.04.21	4,567	155	132	A	13,829	452	427	NXB-331	MYSTIC	CZ000340285952	🔗
416086952	09.04.19	77	1,525	33	25	118.9	03.02.21	4,061	152	116	A	13,386	482	387	NEO-724	LANDON	CZ000263634952	🔗
416101952	01.05.19	75	894	21	15	113.7	26.03.21	4,703	148	118	A	12,986	421	374	NXB-456	MERLOT	CZ000367454952	🔗
433228952	12.12.19	76	1,217	37	27	120.3	02.12.21	3,843	147	124	A	12,261	454	394	NXB-351	HOTLINE	CZ000367344952	🔗
416116952	06.06.19	76	1,389	14	22	112.5	07.04.21	3,679	102	103	A	12,220	354	382	NEO-625	JOYSTAR	CZ000355444952	🔗
416084952	08.04.19	77	770	8	1	104.0	01.02.21	4,069	134	114	A	12,208	385	349	NXB-456	MERLOT	CZ000367426952	🔗
416071952	16.03.19	77	502	17	6	105.4	12.03.21	4,161	134	118	A	12,151	420	373	NXB-388	PETERPAN	CZ000340315952	🔗
416077952	30.03.19	76	134	14	8	107.5	23.03.21	4,634	169	132	A	11,845	435	375	NXB-456	MERLOT	CZ000325103952	🔗
403019952	11.02.19	77	1,113	44	34	125.3	10.02.21	3,696	167	125	A	11,760	481	406	NEO-724	LANDON	CZ000306634952	🔗
416064952	07.03.19	78	839	1	9	104.2	22.01.21	3,888	137	116	A	11,631	379	346	NXB-331	MYSTIC	CZ000263635952	🔗
416072952	17.03.19	77	1,250	30	26	114.5	31.01.21	3,578	121	109	A	11,521	380	360	NXB-388	PETERPAN	CZ000288721952	🔗
416075952	20.03.19	75	920	16	13	107.0	22.01.21	3,695	143	112	A	11,482	388	347	NXB-388	PETERPAN	CZ000355461952	🔗
416141952	12.07.19	76	1,168	26	33	119.5	25.07.21	3,801	137	122	A	11,423	421	392	NXB-431	VANCOUVER	CZ000355387952	🔗
416070952	15.03.19	76	1,076	29	20	107.5	15.03.21	3,668	138	111	A	11,414	409	368	NXB-388	PETERPAN	CZ000367423952	🔗
416105952	21.05.19	77	656	24	11	115.9	17.03.21	4,367	164	129	A	11,362	415	356	NXB-456	MERLOT	CZ000367482952	🔗
416090952	16.04.19	75	724	23	21	118.5	26.01.21	3,563	120	112	A	11,358	384	360	NXB-431	VANCOUVER	CZ000325160952	🔗
433251952	14.01.20	75	1,114	46	29	127.5	21.12.21	4,228	160	134	A	11,276	413	362	NXB-351	HOTLINE	CZ000367376952	🔗

Porovnání užitkovost x GPH

416072952 17.03.19 77 **1,250** **30** **26** **114.5** 31.01.21 3,578 121 109 A 11,521 380 360 NXB-388 PETERPAN CZ000288721952  

Vývoj PH zvířete

Publikace	M Kg	R%	T Kg	T %	B kg	B %	Kon.	Vem.	Typ	g SIH
202303	1,250	77	30	-0.14	26	-0.11	113	109	114	114.5
202302	1,255	77	31	-0.14	26	-0.11	114	109	114	114.9
202301	1,260	77	31	-0.14	26	-0.11	116	110	115	116.3
202212	1,256	77	30	-0.14	26	-0.11	116	110	114	115.6
202211	1,235	77	31	-0.13	27	-0.10	113	109	114	115.4
202210	1,230	77	30	-0.13	26	-0.10	113	110	114	115.4
202209	1,276	76	33	-0.13	28	-0.10	114	109	117	116.4
202208	1,299	76	29	-0.17	29	-0.10	109	109	115	115.2
202206	1,294	76	29	-0.17	29	-0.10	109	109	113	115.0
202204	1,161	75	28	-0.13	26	-0.09	107	109	113	113.2
202202	1,146	75	30	-0.11	26	-0.08	110	108	114	114.8
202112	1,169	75	29	-0.12	27	-0.08	110	109	114	115.2
202110	1,177	75	31	-0.11	27	-0.08	112	109	114	115.6
202108	996	74	27	-0.08	25	-0.05	111	108	114	114.3
202106	1,005	74	28	-0.09	25	-0.05	110	108	113	113.6
202104	1,292	69	30	-0.16	27	-0.11	111	109	114	113.0
202102	1,444	69	35	-0.17	33	-0.10	110	110	114	116.3
202012	1,464	69	36	-0.16	35	-0.09	110	110	114	117.8
202010	1,486	69	36	-0.18	36	-0.11	101	102	112	114.4
202008	1,607	69	38	-0.21	37	-0.12	101	103	112	115.4
202006	1,556	69	37	-0.20	37	-0.12	103	103	112	115.9
202004	1,458	69	36	-0.17	35	-0.10	102	102	110	116.2



Otelena 31.1.2021

Genetické znaky

QTL / gen. vady*



Dat. nar. mezi a

Číslo	Dat. nar.	BETA K.	BLAD	DUMPS	HH1	HH3	HH4	HH5	HH6	HH7	HH12	Mulefoot	RED FAK.	KAPPA K	Ch. def.	friz.bezr.	kelt.bezr.
501476953	04.06.21	A2A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AB	NORMAL	p/p	PP
501477953	05.06.21	A1A1	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4C	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AE	NORMAL	p/p	PP
501478953	07.06.21	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3C	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AE	NORMAL	p/p	PP
501479953	08.06.21	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	BB	NORMAL	p/p	PP
501481953	11.06.21	A2A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5C	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AA	NORMAL	p/p	PP
501484953	14.06.21	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5C	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AB	NORMAL	p/p	PP
501486953	17.06.21	A1A1	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4C	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	BE	NORMAL	p/p	PP
501487953	17.06.21	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5C	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AE	NORMAL	p/p	PP
501488953	19.06.21	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	BB	NORMAL	p/p	PP
501489953	19.06.21	A2A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4C	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	BB	NORMAL	p/p	PP
501490953	19.06.21	A2A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AB	NORMAL	p/p	PP
501495953	24.06.21	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	BB	NORMAL	p/p	PP
501497953	25.06.21	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	BE	NORMAL	p/p	PP
501500953	30.06.21	A2A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AB	NORMAL	p/p	PP
507049953	11.04.21	A2A2	TL	TD	HH1C	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	BB	NORMAL	p/p	PP

Katalogový list

Zvíře:	448902952	O: TOPNOTCH NEO-773 M: 367385952 OM: NXB-284		
Datum narození:	07.02.2021	Majitel: ZEPO BELOHRAD A.S. Číslo chovu: 5203570264		
Datum výpočtu PH:	03/2023	02/2023		
gSIH	116.4	114.3		
Produkce	PH	RPH	PH	RPH
R%	69		69	
Mléko kg	778	116	496	110
Tuk kg	-2	99	-6	96
Tuk %	-0.30	82	-0.25	85
Bílkovina kg	21	118	17	114
Bílkovina %	-0.03	96	0.00	100
SB		119		117
Díličí indexy				
Index produkce		108		106
Index končetin		104		103
Index vemene		115		115
Reprodukce				
Plod. jalovic		108		108
Plod. krav		104		104
Plod. plemenic		106		106
Dlouhověkost		119		118
Dojitelnost		94		90
Délka březosti		118		119
Exteriér				
Celkem bodů		117		117
Mléčná síla		89		87
Stavba těla		101		102
Končetiny		107		106
Vemeno		130		129
Tělesný rámec		104		103
Šířka hrudníku		95		97
Hloubka těla		70		70
Hranatost		92		91
Sklon zádě		75		75
Šířka zádě		87		87
Postoj zk zezadu		106		104
Postoj zk zboku		89		90
Paznehty		91		92
Přední up. vemene		132		132
Rozmístění př. struků		93		94
Délka struku		117		115
Hloubka vemene		137		137
Výška zad. up. vemene		124		124
Závěsný vaz		117		117
Rozmístění zad. struků		99		99
Šířka zad. upn. vem.		109		107
Kvalita kostí		108		107
Chodivost		97		98
Kondice		107		109

Výsledky QTL: MULEFOOT - TM | BETA kasein - A1A2 | HH04 - HH4T | HH01 - HH1T | FR. bezrohost - p/p | HH03 - HH3T | HH05 - HH5C | HH06 - HH6T | HH07 - HH7T | HH12 - HH12T | BLAD - TL | KELT. bezrohost - p/p | DUMPS - TD | KAPA kasein - BB | RED faktor - *DD-RED factor neg. |

Prohlížeč plemenic

Ušní č. CZ 448902 952

[Ostatní](#) [Dojitelnost](#) [UE](#) [KU](#) [RE](#) [JB](#) [TE](#) [EX](#) [JD](#) [Nové hledání](#)

Potomstvo: [Plemenní býci](#) [Krávy](#) [Telata](#) [Potomstvo celkem](#)

Původ (UE)

♀	Číslo zvířete	CZ 448902 952	Stáj narození	5203570264	Otec	NEO-773
	Datum narození	07.02.2021	Stáj poslední	5203571391	Matka	CZ000367385952
	Plemeno	H100				
	Živé/neživé	NEŽIVÉ				

Banka dat: nenalezeno.

PH produkce 02/2023, Vlastní genotyp: Ano [Katalogový list](#)

SIH	R Mik	M kg	T%	T kg	B%	B kg
114,3	69	496	-0,25	-6,0	0,00	17,0

PH exteriér 02/2023

Mléčná síla	Stavba těla	Vemeno	Končetiny	Zev. celkem
87	102	129	106	117

PH fitness 02/2023

SB	Dojitelnost	Plodnost pl.	Dlouhověkost	Porody mat.	Porody pat.	Délka březosti
117	90	106	118			119

PH zdraví 02/2023

IZ(Index zdraví)	CM(Kl. mastitá)	ID(Inf. nemoci paznehtů)	NID(Neinf. nemoci paznehtů)	OCD(Nemoci paznehtů)
115	124	97	121	105

Probíhající laktace: nenalezeno. ([Doklady](#)), ([Staré doklady](#))

Reprodukce: nenalezeno. ([Poslední doklady](#)) ([Staré doklady](#))

Původ (UE)

Číslo zvířete	CZ 448901 952	Stáj narození	5203570264	Otec	NEO-773
Datum narození	05.02.2021	Stáj aktuální	5203570264	Matka	CZ000367366952
Plemeno	H100				
Živé/neživé	ZIVE				

Kontrolní list krávy [PDF](#)

Uk. lakt.	00/00	Org KU	501	CHOVSERVIS A.S.	JICIN
Stáj	52 035702 64			ZEPO BELOHRAD A.S.	DOLNI NOVA VES I
Číslo plemence	CZ 448901 952	Jméno			
Země					PH kg bílk.
Datum narození	05.02.21	Otec	NEO - 773	CAN TOPNOTCH	25
Plemeno	H100	Matka	CZ 367366 952		
	70 000 000 0	Otec matky	NEO - 497	GBR PARAMOUNT	7
Znak MB		Matka matky	CZ 325159 952		
PK	PHA				

Poř. lakt.	Věk (rok/měs)	Datum oteľ.	Pohl.	Za laktaci					Index		Věk mezidobí	Změna	Způs. provád. KU
				Lakt. dny.	Mléko [kg]	Tuk [%]	Tuk [kg]	Bílk. [%]	Bílk. [kg]	P2:1			
1		Celož. užitkovost:											
1		Celk. produkce:			98	2663							
0		Prům. užitkovost:											
RPH:					103			123	123				1,4
PH:					144	,19	24	,19	27			SIH =128,0	
		Stádo - průměr			HV	337	,02	13	,00	9		DI-MLK=120 DI-KON=111 DI-DEM=117	
		Stádo - směr.odch.				533	,18	15	,09	12			

ZD PL: APMV: Nar. po ET:

LAKTACE: 1
EXT: 147 G+82 G+81 G+81 G+81 G+81PH produkce 02/2023, Vlastní genotyp: Ano [Katalogový list](#)

SIH	R Mlk	M kg	T%	T kg	B%	B kg
128,0	69	144	0,19	24,0	0,19	27,0

PH exteriér 02/2023

Mléčná síla	Stavba těla	Vemeno	Končetiny	Zev. celkem
105	93	125	117	116

PH fitness 02/2023

SB	Dojitelnost	Plodnost pl.	Dlouhověkost	Porody mat.	Porody pat.	Délka březosti
118	94	108	114			105

PH zdraví 02/2023

IŽ (Index zdraví)	CM (Kl. mastita)	ID (Inf. nemoci paznehtů)	NID (Neinf. nemoci paznehtů)	OCD (Nemoci paznehtů)
119	123	110	124	113

Nekonzistentní původy

Seznam objednávek Export čipů Nekonzistentní původy Ladislav Vondráček

Zobrazení nekonzistentních původů

Vyhledávání: Celkem: 415 Zobrazeno: 1 - 50 < 1 2 3 4 5 ... 9 > 50 X Smazat filtry

Poznámka	Aktivní	Ušní známka	Lab. č.	Informace v iGenetice			Rodičovství	Informace v eSkotu			Chovatel	Datum vzniku	Správně	Dat. odesl. form.
				Lin-Reg otce	UZ otce	UZ matky		Lin-Reg otce	UZ otce	UZ matky				
✓	✓	CZ000564919921	2231505E	RED-751	NL000674303117	CZ000564533921	●●	NEO-898	US003149335089	CZ000564533921				
✓	✓	CZ000564937921	2231502E	NEO-898	US003149335089	CZ000469666921	●●	NEO-988	US003205027117	CZ000469666921				
✓	✓	CZ000974075961	2239194E	NEO-980	US003148929181	CZ000826851961	●●	NEO-849	US000073316308	CZ000826851961				
✓	✓	CZ000896621961	2300435E	NXB-553	CZ000828262053	CZ000742111961	●●	NXB-639	CZ000065499064	CZ000742111961				
✓	✓	CZ000608991921	2238978E	NXB-730	US003204165493	CZ000539548921	●●	NXB-790	US003208357241	CZ000539439921				
✓	✓	CZ000974136961	2234599E	NEO-977	CZ000065710064	CZ000788257961	●●	NEO-738	CA000012434610	CZ000788257961				
✓	✓	CZ000608953921	2238945E	NEO-968	US003142934708	CZ000539498921	●●	NXB-730	US003204165493	CZ000539498921				
✓	✓	CZ000896487961	2226681E	NEO-614	US003125201993	CZ000743904961	●●	NBR-053	NL000737302967	CZ000743904961				
✓	✓	CZ000608992921	2238937E	NXB-790	US003208357241	CZ000539439921	●●	NXB-730	US003204165493	CZ000539548921				
✓	✓	CZ000742457961	1903764E	NEO-634	US000074186134	CZ000688542961	●●	NXB-355	NL000747281690	CZ000537479961				
✓	✓	CZ000915523961	2201562E	NEO-876	US003147839955	CZ000826651961	●●	NEO-988	US003205027117	CZ000826651961				
✓	✓	CZ000719642932	2307586E	NEO-907	US003134652407	CZ000655016932	●●	977-000	CZ977000000000	CZ000655016932				
✓	✓	CZ000436559971	2306457E	NXB-710	FR004421471430	CZ000406095971	●●	NXB-710	FR004421471430	CZ000406098971				
✓	✓	CZ000872420961	2222196E	NEO-680	NL000721545936	CZ000639443961	●●							
✓	✓	CZ000449307952	2307748E	NXB-723	US003143986722	CZ000448871952	●●	NXB-723	US003143986722	CZ000448871952				
✓	✓	CZ000447409981	2307594E	NXB-440	CZ000016394064	CZ000418311981	●●	NXB-440	CZ000016394064	CZ000418311981				
✓	✓	CZ000368247972	2307716E	NBR-011	US003144934524	CZ000275948972	●●	NBR-011	US003144934524	CZ000275948972				
✓	✓	CZ000449302952	2307569E	NXB-656	US003146617798	CZ000448865952	●●	NXB-656	US003146617798	CZ000448865952				
✓	✓	CZ000449309952	2307765E	NEO-923	CZ000114346064	CZ000433251952	●●	NEO-923	CZ000114346064	CZ000433251952				
✓	✓	CZ000609015921	2307000E	NXB-577	NL000685695366	CZ000539530921	●●	NXB-577	NL000685695366	CZ000539530921				
✓	✓	CZ000609007921	2307002E	NBR-020	US003209641351	CZ000508698921	●●	NBR-020	US003209641351	CZ000508698921				
✓	✓	CZ000609037921	2307038E	NBR-092	NL000737303054	CZ000539269921	●●	NBR-092	NL000737303054	CZ000539269921				
✓	✓	CZ000990605931	2307093E	NBR-047	CZ000165787064	CZ000710917931	●●	NBR-047	CZ000165787064	CZ000710917931				
✓	✓	CZ000609027921	2307001E	NXB-683	US003007971560	CZ000539576921	●●	NXB-683	US003007971560	CZ000539576921				
✓	✓	CZ000990606931	2307102E	NXB-716	NL000608515892	CZ000711198931	●●	NXB-716	NL000608515892	CZ000711198931				
✓	✓	CZ000609067921	2307036E	NXB-577	NL000685695366	CZ000539292921	●●	NXB-577	NL000685695366	CZ000539292921				

GENOMIKA - CENY

- Fakturace ČMSCH Svazu – 760,- Kč
- Fakturace chovateli Svazem – 290,- Kč
- Dotace členům Svazu – dle hospodářského výsledku (0 – 150,- Kč)
- TPI – jalovice 360,- Kč
- býček 4.835,- Kč

Návody a informace



🏠 \ Laboratoře

LABORATOŘE

Laboratoř iGenetiky

- Ověřování původu zvířat
 - Odběrové sety k izolaci DNA z chlupových a štětinových cibulek
 - Odběrové sety k izolaci DNA z ušních štěpů
- **Adresa:** Benešovská 123, 252 09 Hradištko
- **Email:** imunogenetika@cmsch.cz

KONTAKTY

Laboratoř iGenetiky

257 896 323

hlavní kontakt laboratoře iGenetiky

Laboratoř pro rozbor mléka

607 085 398

LRM - hlavní kontakt pro rozbor mléka

Laboratoř pro rozbor mléka z KU

720 939 051

Aplikace pro chovatele

- **Holstein.cz – Holštýnský analyzátor** – možnost výběru a třídění Aktivních býků (býci registrovaní v posledních 4 letech + využívání v inseminaci v posledních 12 měsících)
 - **Analýza stáda** – grafy vývoje vybraných ukazatelů od roku 2012 – dokončeno zadání
- **Eskot.cz**
 - **Úložiště dat SUPD** – sestavy pro chovatele – návody, Analýzy stáda, sestavy KU, Reprodukce, ...
 - **Prohlížeč plemenic** – probíhající, poslední ukončené, průměrné, maximální laktace + celoživotní užitkovost
 - **Mating + Bullselector** – využití genom. PH, možnost selekce jalovic, býků, nastavení parametrů výpočtu, kontrola inbreedingu – 6 generací

Holstein.cz

03. 03. 2023 **Úprava Metodiky kontroly zdraví**
Na základě závěrů z dotazníku, který jsme vám před časem posílali ohledně odběru vzorků na IBR, jsme podali podnět na změnu Metodiky kontroly zdraví a podařilo se nám vyjednat lepší podmínky.

[Číst celé →](#)

10. 02. 2023 **Nákladové šetření výroby mléka**
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. prosí chovatele o zapojení do dalšího ročníku nákladového šetření výroby mléka.

[Číst celé →](#)


Začátek [Předchozí](#) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [Následující](#) [Konec](#)

- > Svazové záležitosti
- > Z našich chovů - reportáže
- > Výstavy a semináře
- > Legislativa
- > Ustájení a Welfare
- > Výživa
- > Šlechtění a plemenitba
- > Veterinární problematika
- > Evropská unie
- > Mléko
- > Různé

- Fotogalerie
- Výstavy a akce
- Ročenky
- Ke stažení
- Odkazy
- Nabídka zvířat
- Průběh inzerát
- Holštýnský analyzátor**


Černostrakaté Novinky

[Ke stažení zde](#)



Kontakt

E-mail: office@holstein.cz
Telefon: 257 896 279
Mobil: 607 023 188



Svaz chovatelů holštýnského skotu ČR, z. s.

Benešovská 123, Hradištko, 252 09
IČO: 00507024
DIČ: CZ00507024

Důležité odkazy

- Prohlížeč plemenic
- Holštýnský analyzátor**
- Mating
- šskot
- Genetika
- ČMSCH
- Plemdat

Holštýnský analyzátor

Fulltextové vyhledávání

Podrobná filtrace polí

Výsledky hledání 25/1046

BLINREG	JMENO	BDATNAR	ORG	GEM	SIH	DCTBpr	STIBpr	DCCZpr	STCZpr	Rprod %	KODpr	PHmlk kg	PHtp %	PHtk kg	PHbp %	PHbk kg	DSI-milk	RPHsb	RPHldp	RPHdoj	RPHporM	RPHporP	RPHdb	DSIdlh	KODext	Rext	DCIBext	STIBext	D
NEO-969	BRUNO	07.07.2019	401	1	148.9	0	0	0	0	69	G	1269	0.32	80	0.13	57	146	104	110	98	85	99	119	110	G	65	0	0	
NBR-181	EDA	04.03.2022	803	1	145.7	0	0	0	0	66	G	1615	0.1	70	0.03	57	142	108	110	112	90	96	128	108	G	51	0	0	
NXB-553	AXEL	27.01.2018	803	1	145	276	33	276	33	97	C	2090	0.08	85	-0.12	52	140	102	107	85	77	87	108	138	C	95	254	25	
NBR-141	DIABLO	23.06.2021	401	1	144.7	0	0	0	0	69	G	1838	0.11	79	0.01	60	145	110	105	113	108	100	115	108	G	57	0	0	
NBR-012	BONAPARTE	31.10.2019	401	1	144.2	0	0	0	0	69	G	1512	0.24	81	0.07	58	145	88	105	139	84	105	122	99	G	62	0	0	
NEO-978	BON JOVI	21.07.2019	604	1	143.8	0	0	0	0	69	G	1481	0.21	76	0.09	60	146	96	106	114	89	98	130	108	G	67	0	0	
NXB-535	GARIDO	24.08.2017	929	1	143.7	1585	422	38	3	99	I	1554	0.2	78	0	51	140	113	98	109	70	79	132	117	I	81	888	207	
NBR-013	BALATON	26.08.2019	401	1	143.5	0	0	0	0	69	G	1404	0.2	72	0.1	58	144	94	108	148	101	84	113	108	G	59	0	0	
NEO-922	BERRY	26.01.2019	803	1	143.5	0	0	0	0	69	G	1325	0.27	77	0.13	59	146	89	105	113	100	101	137	103	G	59	0	0	
NEO-984	BLACKFOOT	25.07.2019	201	1	143.1	0	0	0	0	69	G	996	0.34	72	0.15	50	141	102	105	108	95	106	104	106	G	63	0	0	
NXB-796	CESNA	25.09.2020	101	1	143	0	0	0	0	69	G	2254	-0.11	69	-0.09	62	142	116	101	106	107	96	134	113	G	52	0	0	
NBR-061	CERT	21.10.2020	803	1	143	0	0	0	0	69	G	2036	0.1	86	-0.05	60	145	101	103	120	104	95	105	113	G	57	0	0	
RED-843	DONUT P RED	22.12.2021	201	1	142.9	0	0	0	0	65		1494	-0.09	45	0.05	56	136	113	108	81	0	0	139	0		53	0	0	
NEO-977	BRUTUS	04.07.2019	604	1	142.9	0	0	0	0	69	G	1220	0.18	63	0.11	53	140	105	108	134	95	92	127	111	G	65	0	0	
NXB-855	DESERT	24.07.2021	401	1	142.3	0	0	0	0	65	G	1510	0.03	58	0.07	58	140	115	104	107	91	89	123	114	G	56	0	0	
NBR-159	DELIX	15.07.2021	401	1	142.3	0	0	0	0	69	G	1523	0.12	68	0	49	137	106	108	102	103	96	111	109	G	59	0	0	
NXB-858	DELON	13.10.2021	803	1	142.3	0	0	0	0	65	G	1285	0.17	65	0.04	47	136	115	112	82	113	100	132	113	G	49	0	0	
NXB-869	PALOMINE	24.04.2021	101	1	142.2	0	0	0	0	62	G	1696	0.19	82	0	55	143	104	101	84	111	96	142	119	G	47	0	0	
NXB-600	SUMMERLAKE	04.12.2016	510	1	142.2	2479	669	16	3	99	I	1421	0.22	75	0.03	50	140	126	101	73	98	99	127	120	I	71	853	256	
NXB-917	ESTED	22.02.2022	401	1	142.2	0	0	0	0	65		1606	0.09	69	0.04	57	141	100	111	106	0	0	108	0		59	0	0	
NXB-874	LIBERATE	15.06.2020	101	1	141.5	0	0	0	0	65	G	1583	0	58	0.06	59	140	98	106	104	89	107	141	108	G	47	0	0	
NBR-190	FELLANI	30.04.2020	929	1	141.5	0	0	0	0	65	G	1201	0.11	56	0.06	46	134	111	115	115	105	90	109	117	G	51	0	0	
NXB-784	CYRANO	18.10.2020	803	1	141.3	0	0	0	0	67	G	1996	-0.12	59	-0.04	60	140	114	105	75	107	103	111	111	G	56	0	0	
NBR-121	DUNAJ	23.05.2021	803	1	141	0	0	0	0	65	G	950	0.39	74	0.14	47	140	100	109	135	119	95	128	107	G	56	0	0	
NBR-152	DELIKVENT	27.04.2021	201	1	140.8	0	0	0	0	65	G	1925	-0.05	65	-0.06	54	138	101	107	63	95	101	121	111	G	56	0	0	

Eskot – po přihlášení

PLEMDAT

SUPD Prohlížeč Jmenovky Mating

ČMSCH a.s. ČESKOPRAVSKÁ SPOLEČNOST CHOVATELŮ

DKU.CZ DRAŽSTVO PRO KONTROLU UŽITKOVOSTI V DR

PLEMDAT s.r.o. SKOTNÉ CENTRUM ZNOJMELE

Plemdat

Rutinní zpracování chovatelských a plemenářských dat
Výpočet národních plemenných hodnot.
Výpočet selekčních indexů.
Účast v mezinárodním genetickém hodnocení dojeného skotu (Interbull).
Publikace výsledků zpracování dat a plemenných hodnot.
Interaktivní webové aplikace.
Datové soubory ke stahování.
Sestavy v elektronické i tištěné formě.
Vlastní software.

info@eskot.cz
potíže s připojením

+420 257 896 307
telefon na provozní oddělení

info@eskot.cz
E-mail na provozní oddělení

PLEMDAT s.r.o.
Benešovská 123
252 09 Hradištko

Upozornění

Počet nepřečtených zpráv: 1, potvrďte, že je berete na vědomí a toto upozornění se přestane zobrazovat.

Zavřít

SUPD – úložiště dat

- Moje složky
 - Akt. soubory**
 - Posl. 30 dní
- Sdílené
 - Plemdat Provoz
 - Veřejné dokumenty
 - KU(ZDDUjezdDU)
 - KU(ZASLestina)
 - Repro(ZDDUjezdDU)
 - Repro(ZDChPestLi)
 - Repro(ZASLestina)
 - AS(ZDDUjezdDU)
 - AS(ZASLestina)
 - QCZ(ZDDUjezdDU)
- Oblíbené
- Koš

Moje složky ▶ Akt. soubory

Název souboru ↑	Komentář	Datum změny
20220331_kret16_115_503_004929.pdf	Reprodukční analýza: ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	06.04.2022
20220502_kkut03lp_160_5301004381.xlsx	Laktační profil stáda: Osík VKK	13.05.2022
20220502_kkut06_160_837_5301004381.pdf	Přehled somatických buněk: stáj Osík VKK	05.05.2022
20220601_kcut01o_101_837_5301004381.pdf	oo101-K. list krávy-lakt.I.-oprava: stáj Osík VKK	01.06.2022
20220601_kcut01o_160_837_5301004381.pdf	Kontr.list krávy-lakt.lístek-oprava: stáj Osík VKK	01.06.2022
20220630_kret16_110_503_004929.pdf	Reprodukční analýza: ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	08.07.2022
20220718_AnalyzaStadaH_006673_5301004381.pdf	Analýza stáda plemene H Osík VKK	02.08.2022
20220731_kret02_110_503_004929_0000000000....	Přehled o ins. a zabř. (Sestava 2): ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	04.08.2022
20220731_kret2c_101_000_004929_0000000000....	Přehled o ins. a zabř. (Sestava 2): ZEPO, akciová společnost Leština (a.s.)	04.08.2022
20221216_kcut01o_160_799_5307237701.pdf	Kontr.list krávy-lakt.lístek-oprava: stáj Litomyšl VKK	16.12.2022

1 2 3 4 5 10 ▼ záznamů na stránku

Prohlížeč plemenic – výběr stáje

Hospodářství/stáje



Vyhledávání: bělohrad

Stáhnout CSV

Výchozí nastavení

Smazat filtry

Sloupce

CH6	Chovatel	Hospodářství	Název	#	Stáj	Název	#	KU	Vyr. oblast	00
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035702	Dolní Nová Ves,	173	CZ 5203570200		0			
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035702	Dolní Nová Ves,	173	CZ 5203570210		0			
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035702	Dolní Nová Ves,	173	CZ 5203570264	Dolní Nová Ves I	415	✓	Nížinná	501
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035702	Dolní Nová Ves,	173	CZ 5203570269	Dolní Nová Ves II	0		Nížinná	501
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035702	Dolní Nová Ves,	173	CZ 5203570291		0			
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035713	Lukavec,	311	CZ 5203571300		0			
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035713	Lukavec,	311	CZ 5203571301		0			
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035713	Lukavec,	311	CZ 5203571310		0			
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035713	Lukavec,	311	CZ 5203571330		0			
50 507	Z E P O BĚLOHRAD a.s.	CZ 52035713	Lukavec,	311	CZ 5203571341		0			

Celkem: 20 Zobrazeno: 1 - 10 < 1 2 > 10

Telata ve stáji

☰ Přehled telat v hospodářství: CZ 52035702 ☐ Zpět na

Vyhledávání:

[↓ Stáhnout CSV](#)
🔍 Max. laktace matky
✕ Smazat filtry
☰

Ušší značka	g	SI	Pohlaví	Dat. narození	Plemeno	PK	Dat. 1. zep.	Dat. zabř.	Březí	Po býkoví	Jméno býka	Otec	g	SI otce	Už matky	SI matky	Lakt. dny (prům.)	Mléko (prům.)	Per. max. l. matky	Mléko (max)	Bik. kg (max)	Bik. % (max)	Tuk kg (max)	Tuk % (max)	ČZU mléko cik.	EXT
CZ000448869952	g	116,4	J	18.12.2020	HI00	PHA	04.03.2022	04.03.2022	Ano	NEO-885	RORY	NEO-773	Ne	118,2	CZ000367428952	94,8	271	8 930	4 10 4...	357	3,43	402	3,86	35 721	G+84	
CZ000448984952	g	111,1	J	18.02.2021	HI00	PHA	05.04.2022	15.07.2022	Ano	NXB-716	DUKO	NXB-272	Ne	123,4	CZ000402895952	96,9	288	9 545	2 11 2...	355	3,14	393	3,48	21 061	G 78	
CZ000448920952	g	110,6	J	15.03.2021	HI00	PHA	09.05.2022	07.07.2022	Ano	NXB-716	DUKO	NEO-600	Ne	127,2	CZ000416070952	107,8	305	11 414	1 11 4...	368	3,22	409	3,58	11 804	G+82	
CZ000448922952	g	113,0	J	21.03.2021	HI00	PHA	27.05.2022	27.05.2022	Ano	NEO-885	RORY	NEO-800	Ne	114,9	CZ000416092952	105,0	305	10 654	1 10 6...	311	2,92	361	3,39	23 070	G 79	
CZ000448925952	g	114,9	J	24.03.2021	HI00	PHA	03.06.2022	28.06.2022	Ano	NBR-007	BENWIE	NEO-700	Ne	128,9	CZ000402908952	108,8	303	11 608	2 13 3...	425	3,19	467	3,51	30 158	G+84	
CZ000448926952	g	110,2	J	26.03.2021	HI00	PHA	25.04.2022	12.06.2022	Ano	NXB-716	DUKO	NEO-600	Ne	127,2	CZ000416101952	114,1	305	12 986	1 12 9...	374	2,88	421	3,24	13 283	G 79	
CZ000448928952	g	113,0	J	28.03.2021	HI00	PHA	14.06.2022	21.07.2022	Ano	NEO-885	RORY	NEO-700	Ne	128,9	CZ000325182952	102,8	297	10 401	5 13 8...	448	3,23	545	3,93	59 225	G 79	
CZ000448934952	g	108,8	J	07.04.2021	HI00	PHA	27.07.2022	27.07.2022	Ano	NEO-885	RORY	NXB-484	Ano	118,7	CZ000355367952	107,6	294	10 966	4 12 7...	405	3,18	503	3,95	50 976	G+81	
CZ000448935952	g	114,1	J	22.04.2021	HI00	PHA	23.06.2022	23.06.2022	Ano	NXB-723	HANANS	NEO-800	Ne	114,9	CZ000402902952	106,1	302	9 159	1 9 093	304	3,34	344	3,78	23 000	G+83	
CZ000448937952	g	111,4	J	25.04.2021	HI00	PHA	08.06.2022	22.07.2022	Ano	NEO-885	RORY	NEO-700	Ne	128,9	CZ000367434952	96,8	305	9 171	3 10 9...	343	3,13	368	3,36	29 356	G+81	

Prohlížeč plemenic - krávy

🐄 Přehled plemenic ve stáji: CZ 6102117812



Vyhledávání:

↓ Stáhnout CSV

@ Probíhající laktace ▾

X Smazat filtry

Ušní známka	Jméno	Otec	Jméno otce	Plemeno	PK	Dat. narození	Poř. lakt. (prob.)	MLk. lakt. (prob.)	Lakt. dny (prob.)	MLéko (prob.)	Tuk % (prob.)	Tuk KG (prob.)	Blk. % (prob.)	Blk. Kg (prob.)	Systémová nastavení			Posl. nádoj	SB (tis.)	
															Probíhající laktace					
															Celoživotní užitkovost					
															Maximální laktace					
															Poslední ukončená laktace					
															Průměrná laktace			35,10		
															Všechny sloupce			44,70	7	
CZ000480642961		NEA-807	JUNCTION	H100	PHA	21.01.2012	9	9 725	237	9 725	3,24	315	2,72	265						
CZ000509231961		NEO-082	JERICO	H100	PHA	13.06.2012	8	4 127	105	4 127	3,63	150	3,08	127						
CZ000509290961		NXA-686	PLANET	H100	PHA	13.09.2012	8	6 174	160	6 174	3,73	230	3,21	198	4,94	305	27.02.2023	41,40	5	
CZ000509303961		NEA-987	PREDESTINE	H88C	PHB	04.10.2012	8	11 894	324	12 366	3,39	403	2,85	339	4,61	548	27.02.2023	24,50	2	
CZ000541720961		NXB-022	DEAN	H100	PHA	06.12.2013	6	3 958	81	3 958	3,87	153	2,96	117	4,62	183	27.02.2023	60,30	2 0	
CZ000563639961		NEO-126	TRIGGER	H100	PHA	26.02.2014	7	1 837	39	1 837	3,65	67	2,56	47	5,01	92	27.02.2023	47,10	3	
CZ000563668961		NEO-229	DOM	H100	PHA	09.05.2014	7	7 028	156	7 028	3,96	278	3,12	219	5,05	355	27.02.2023	47,10	1	

Celoživotní užítkovost ve stáji

☞ Přehled plemenic ve stáji: CZ 5203570264

Vyhledávání:

⬇ Stáhnout CSV

🔍 Celoživotní užítkovost ▾

X Sn

Ušň1 známka	Jméno	Otec	Jméno otce	Plemeno	PK	Dat. narození	Poslední kont.	Pos1. nádoj	Pos1. otel.	CŽU Poč. Dn1 vše	CŽU Poč. Dn1	CŽU mléko cik.	CŽU mléko	CŽU tuk %	CŽU tuk kg	CŽU bik. %	CŽU bik. kg	CŽU Dn1 zvířata	CŽU Nádoj/den	CŽU Nádoj (prům.)	KU	B	SI	Mutka	Om LinReg	Om Jméno
CZ00032525952		NXB-095	ROCKY	H100	PHA	09.07.2015	27.02.2023	41,60	07.09.2022	1 856	1 468	70 901	56 936	3,45	1 965	3,28	1 866	2 793	25,38	38,20	Ano		113,0	CZ000263635952	NEO-095	COLBY
CZ000325210952		NXB-095	ROCKY	H100	PHA	05.06.2015	27.02.2023	38,40	06.09.2022	1 931	1 214	65 041	40 337	3,89	1 570	3,41	1 376	2 827	23,00	33,68	Ano		103,8	CZ000225777952	NEA-221	A-A WIN 395
CZ000325094952		NEO-394	KRUNCH	H100	PHA	26.12.2014	27.02.2023	58,80	29.11.2022	1 881	1 525	64 941	53 605	4,02	2 153	3,50	1 878	2 988	21,73	34,52	Ano		107,5	CZ000252339952	NEA-746	MICKEY
CZ000340288952		NXA-816	YANK	H100	PHA	03.11.2015	27.02.2023	27,50	28.07.2022	1 737	1 220	64 491	49 629	3,38	1 679	3,14	1 560	2 676	24,09	37,12	Ano		118,1	CZ000263589952	NEA-699	SPARTACUS
CZ000340375952		NEO-480	PEPPER	H100	PHA	07.03.2016	27.02.2023	20,60	01.03.2022	1 688	1 217	62 866	46 097	3,71	1 709	3,43	1 582	2 551	24,64	37,24	Ano		122,0	CZ000306573952	NXA-965	ADMIRAL
CZ000340340952		NXB-225	DIECAST	H100	PHA	28.01.2016	27.02.2023	37,90	09.03.2022	1 678	1 518	62 087	57 850	3,71	2 149	3,43	1 986	2 590	23,97	37,00	Ano		106,8	CZ000252233952	NEA-864	EIGHT
CZ000355434952		NEO-510	MAINTOP	H100	PHA	01.09.2016	27.02.2023	34,70	12.02.2022	1 592	915	61 411	41 030	3,54	1 451	3,33	1 367	2 373	25,87	38,57	Ano		115,8	CZ000288694952	NXA-930	EMERALD
CZ000355372952		NXB-221	SUPERSTYLE	H100	PHA	24.05.2016	27.02.2023	27,80	21.05.2022	1 632	1 211	61 289	45 004	3,81	1 716	3,40	1 531	2 473	24,78	37,55	Ano		112,3	CZ000306636952	NXA-964	O-COSMOPOLITAN
CZ000340331952		NXB-185	LEMUST	H100	PHA	14.01.2016	27.02.2023	47,90	13.10.2022	1 707	1 182	61 225	44 014	3,66	1 610	3,14	1 383	2 604	23,51	35,86	Ano		107,2	CZ000288786952	NXA-956	DAYTON
CZ000355412952		NEO-229	DOM	H100	PHA	18.07.2016	27.02.2023	53,60	26.01.2023	1 548	1 215	61 186	51 036	3,43	1 751	3,06	1 564	2 418	25,30	39,52	Ano		104,7	CZ000225680952	NXA-736	BARCLAY

Poslední ukončená laktace

🚩 Přehled plemenic ve stáji: CZ 5300999511

🏠 Zpět na seznam

Vyhledávání:

📄 Stáhnout CSV

@ Poslední ukončená laktace ▾

X Smazat filtry

📊 Sloupce

Ušň. známka	Jméno	Otec	Jméno otce	Plemeno	PK	Dat. narození	Poslední kont.	Posl. nádoj	Posl. otel.	Dat. uko. (uko.)	Por. lakt. (uko.)	Lakt. dny (uko.)	Mléko (uko.)	Tuk % (uko.)	Tuk kg (uko.)	BLK. % (uko.)	BLK. kg (uko.)	T+BKG (uko.)	KU	B
7000382029953		NGA-667	VITESSE	H100	PHA	16.01.2016	13.02.2023	29,00	23.09.2022	23.08.2022	4	276	13 798	3,82	527	3,38	466	993	Ano	
7000470845953		NXB-443	ALTAJOEBOT	H100	PHA	11.04.2019	13.02.2023	33,50	29.03.2022	27.02.2023	2	305	13 724	4,02	552	3,19	438	990	Ano	
7000396476953		NGA-673	VITALITY	H100	PHA	28.02.2017	13.02.2023	49,40	07.09.2022	26.07.2022	3	305	13 721	4,08	560	3,20	439	999	Ano	
7000349619953		NXA-837	GOFAST	H100	PHA	23.12.2014	13.02.2023	52,50	21.06.2022	22.02.2022	5	305	13 717	3,33	457	3,16	434	891	Ano	
7000396264953		NEO-543	PILOT	H100	PHA	30.09.2016	13.02.2023	24,50	26.01.2022	27.02.2023	4	305	13 717	3,67	503	3,36	461	964	Ano	
7000426042953		NXB-335	UGANDA	H100	PHA	25.10.2017	13.02.2023	35,80	16.06.2022	23.03.2022	2	305	13 703	3,75	514	3,45	473	987	Ano	
7000426324953		NXB-326	ALTASTRATIFY	H100	PHA	03.11.2017	13.02.2023	17,60	06.02.2022	15.12.2021	2	305	13 696	3,75	513	3,31	453	966	Ano	
7000444683953		NEO-547	G-FORCE	H100	PHA	08.05.2018	13.02.2023	41,30	22.07.2022	26.04.2022	2	305	13 660	3,34	456	3,16	432	888	Ano	
7000457895953		NEO-454	MONROVIA	H100	PHA	16.10.2018	13.02.2023	51,60	10.07.2022	24.05.2022	1	305	13 612	3,61	492	3,17	432	924	Ano	
7000291316953		NEA-637	SHULAN	H100	PHA	21.07.2012	13.02.2023	26,90	28.09.2021	27.02.2023	7	305	13 597	4,02	547	3,24	440	987	Ano	

Celkem: 841 Zobrazeno: 11 - 20 < 1 **2** 3 4 5 ... 85 > 10 ▾

Mating – výběr plemenic

Video návody



Obnovit všech nastavení

Obnovit nastavení

Připravovací plán

Výběr skupiny plemenic Výběr skupiny býků Výběr parametrů výpočtu Výsledek

▼ Základní parametry a užítkovost

Chovatel *

Hospodářství *

Pouze Jalovice Ano Ne **Nevybráno**

Pouze krávy Ano Ne **Nevybráno**

Březí Ano Ne **Nevybráno**

Genomické Ano Ne **Nevybráno**

RED Ano Ne **Nevybráno**

Datum narození (od – do) Od → Do

Datum posledního otelení (od – do) 1. 12. 2022 → 31. 12. 2022

Kg mléka 0 - 25000 TOP 1 % X

SIH 0 - 200 TOP 1 % X

Kg tuku 0 - 900 TOP 1 % X

% tuku 0 - 11 TOP 1 % X

Kg bílkovin 0 - 900 TOP 1 % X

% bílkovin 0 - 11 TOP 1 % X

Krávy a březí/jal Ano Ne **Nevybráno**

> Exteriér - Plemenné hodnoty

> Produkce, zdraví - plemenné hodnoty

> Genetické znaky

↓ Stáhnout CSV @ Výchozí nastavení X Smazat filtry ☰ Sloupce

UZ	Datum nar.	Dat. oteč.	Lactace	Datum zap.	Březost	Genotyp	mLk prv.	mLk kg	T %	T kg	B %	B kg	SIH	Spot. PH mLk kg	PH mLk kg	PH TS	PH T kg	PH B %	PH B kg	RPH SB	RPH TRA	RPH SIR	RPH HL T	RPH HRA	RPH SZ	RPH SZ	RPH SZ	RPH RZB	RPH RAZ	RPH RVV	RPH RPS	RPH RST	RPH HL V	RPH VZU	RPH ZAV
X C1000402635952	04.07.2018	24.12.2022	3		Ne	G	305 10 4.	4,19	439	3,93	411	95	77	-1 3..	0,21	-29	0,22	-21	98	102	87	86	98	108	91	87	88	113	185	82	106	114	121		
X C7000402780953	29.11.2018	01.12.2022	3		Ne	G	305 11 7..	3,60	425	3,38	398	98	77	439	-0,18	-2	-0,03	10	96	85	96	105	108	74	98	105	126	76	112	91	62	97	113		
X C1000372754952	24.05.2016	06.12.2022	5		Ne	G	305 15 5..	3,36	523	3,37	525	100	61	655	-0,21	3	-0,14	5	116	115	117	104	99	117	116	79	111	95	104	100	87	107	98		
X C7000402113953	24.12.2016	09.12.2022	5	25.02.2023	Ne	G	305 14 2..	3,73	532	3,42	488	100	78	477	-0,08	-24	0,10	-5	104	89	69	59	96	82	95	94	96	75	109	97	109	117	99		
X C1000373665952	20.01.2016	19.12.2022	6		Ne	G	305 15 7..	3,98	627	3,25	513	102	61	851	0,36	1	0,07	-20	102	117	115	107	107	85	122	112	73	123	113	114	98	110	111		
X C7000402317953	24.08.2017	09.12.2022	4	24.02.2023	Ne	G	304 16 6..	3,28	546	3,34	556	103	79	902	-0,36	-3	-0,11	15	70	107	83	67	106	106	127	103	88	85	103	110	72	104	126		
X C1000402370952	13.11.2017	12.12.2022	3		Ne	G	305 13 8..	3,54	492	3,29	457	105	77	8	-0,07	-6	-0,02	-2	104	120	106	137	124	89	119	95	92	114	107	107	124	109	105		
X C7000402784953	04.12.2018	12.12.2022	3	24.02.2023	Ne	G	305 14 2..	3,00	427	3,37	479	106	77	748	-0,31	-4	-0,08	15	93	96	89	95	101	109	99	96	89	91	99	92	103	104	93		

Mating – výběr býků

Připávací plán

Výběr skupiny plemenic **Výběr skupiny býků** Výběr parametrů výpočtu Výsledek

▼ Základní parametry, RPH produkčních a funkčních znaků

Organizace *

Genomické PH Ano Ne Nevybráno

RED Ano Ne Nevybráno

RPH SB 0 - 200 TOP 1 %

RPH kg mléka 0 - 200 TOP 1 %

RPH kg tuku 0 - 200 TOP 1 %

RPH % tuku 0 - 200 TOP 1 %

RPH kg bílkovin 0 - 200 TOP 1 %

RPH % bílkovin 0 - 200 TOP 1 %

PH kg tuku -100 - 150 TOP 1 %

PH kg bílkovin -100 - 150 TOP 1 %

SIH 120 - 200 TOP 1 %

Index robotického dojení 0 - 999 TOP 1 %

RPH Plodnost dcer (plem.) 0 - 200 TOP 1 %

RPH Dlouhověkost 0 - 200 TOP 1 %

RPH Dojitelnost 0 - 200 TOP 1 %

RPH Obtížnost porodů na 1. laktaci 0 - 200 TOP 1 %

RPH Obtížnost porodů – všechny laktace 0 - 200 TOP 1 %

PH kg mléka -2000 - 3000 TOP 1 %

PH % tuku -1 - 2 TOP 1 %

PH % bílkovin -1 - 2 TOP 1 %

> Exteriér

> Genetické znaky

Vyhledávání:

	LTM-REG	Jméno	Datum nar.	SEH	SPOL PH mlk kg	PH mlk kg	PH T %	PH T kg	PH B %	PH B kg	RPH mlk kg	RPH % tuku	RPH T kg	RPH B %	RPH B kg	RPH SB	RPH TRA	RPH SHR	RPH HLT	RPH HRA	RPH SZZ	RPH SRZ	RPH PZZ	RPH PZB	RPH PAZ	RPH RUV	RPH RPS	RPH DST	RPH HLV	RPH VZU	RPH ZAV	RPH RZS	RPH SZU	RPH KVK	RPH CHO	
X	NBR-023	BUTLER	02.10.2019	127	69	1 397	0,10	59	-0,10	39	128	105	142	94	133	100	109	99	93	114	84	116	93	66	116	112	119	72	111	126	106	135	121	124	82	
X	NBR-047	COMANCHE	21.03.2020	129	65	878	-0,10	27	0,10	36	118	97	119	107	131	105	113	91	89	113	95	111	112	66	85	137	116	122	124	112	129	118	112	118	114	115
X	NBR-152	DELIVENT	27.04.2021	140	65	1 925	-0,10	65	-0,10	54	139	97	146	93	147	101	112	103	94	115	105	110	122	82	123	128	100	99	116	120	92	107	129	114	120	
X	NBR-153	DELAWARE	18.05.2021	140	65	1 396	0,20	73	0,00	50	128	113	152	104	143	102	120	79	88	122	89	104	105	128	101	108	119	108	111	113	86	109	118	131	109	
X	NEO-883	AMAZON	02.06.2018	120	66	1 096	0,10	46	-0,10	25	122	103	132	90	122	95	118	95	79	109	106	123	116	88	96	119	106	66	130	136	96	106	129	118	114	
X	NEO-936	BASET	13.01.2019	122	69	1 319	-0,10	34	0,00	41	126	92	124	99	135	105	112	63	68	114	86	109	66	140	72	110	138	76	121	107	78	127	98	124	76	
X	NEO-984	BLACKFOOT	25.07.2019	143	69	996	0,30	72	0,20	50	120	121	151	118	143	102	111	129	119	110	89	94	131	80	137	114	123	98	115	111	97	110	122	113	139	
X	NXB-555	ZUNI	05.12.2017	133	74	1 597	-0,30	27	0,00	46	132	82	119	95	139	109	126	109	72	102	117	111	119	80	99	104	95	124	125	123	125	106	119	113	111	

Mating – parametry výpočtu

Přípařovací plán

Výběr skupiny plemenic Výběr skupiny býků **Výběr parametrů výpočtu** Výsledek

[Obnovit všech nastavení](#)

Maximální koeficient příbuznosti potomstva

Váhy produkčních znaků

Váha pro kg mléka 100

Váha pro kg tuku 100

Váha pro kg bílkovin 100

Váhy zdravotních znaků

Váha pro somatické buňky 0

Váha pro klinickou mastitidu 0

Váha pro celkové onemocnění končetin 0

Váhy funkčních znaků

Váha pro dojitelnost 0

Váha pro plodnost plemenic 0

Váha pro dlouhověkost 0

Váha pro obtížnost porodů 1. na laktaci 0

V bodech

Tělesný rámec 0

Šířka hrudníku 0

Hloubka těla 0

Hranatost 0

Sklon zádě 0

Šířka zádě 0

Postoj z. končetin ze zadu 0

Postoj z. končetin z boku 0

Úhel paznehtu 0

Přední upnutí vemene 0

Rozmístění předních struků 0

Délka struků 100

Hloubka vemene 100

Výška zadního upn. vemene 0

Závěsný vaz 0

Rozmístění zadních struků 0

Šířka zad. upnutí vemene 0

Kvalita kosti 0

Chodivost 100

Kondice 0

Váha znaku

Podíl skupin znaků na celkovém skóre

Váha pro produkci 50

Váha pro exteriér 50

Váha pro znaky zdraví 0

Váha pro funkční znaky 0

[Obnovit nastavení](#)

Vypočít skóre **Načíst parametry ze seznamu** **Uložit seznam parametrů** **Spravovat uložené seznamy**

Mating – výsledek – až 5 býků

Připávací plán

Výběr skupiny plemene Výběr skupiny býků Výběr parametrů výpočtu **Výsledek**

Možnost úpravy procentuálního zastoupení býků ve výsledku

Číslo býka	%	Býk 1		Býk 2		Býk 3		Býk 4		Býk 5	
		četnost	% podíl	četnost	% podíl	četnost	% podíl	četnost	% podíl	četnost	% podíl
NBR-152	<input type="text"/>	20	41	7	14	4	8	1	2	1	2
RED-743	<input type="text"/>	15	31	7	14	0	0	3	7	4	9
NBR-153	<input type="text"/>	9	18	13	27	9	18	6	13	2	4
RED-843	<input type="text"/>	4	8	3	6	16	33	11	24	8	18
NXB-555	<input type="text"/>	1	2	9	18	3	6	6	13	4	9
NEO-984	<input type="text"/>	0	0	6	12	8	16	6	13	2	4
NXB-642	<input type="text"/>	0	0	3	6	2	4	5	11	9	20
RED-829	<input type="text"/>	0	0	1	2	1	2	5	11	3	7
RED-822	<input type="text"/>	0	0	0	0	2	4	1	2	4	9
NBR-047	<input type="text"/>	0	0	0	0	2	4	1	2	2	4
NEO-936	<input type="text"/>	0	0	0	0	2	4	1	2	1	2
NXB-632	<input type="text"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11
Celkem		49		49		49		46		45	

Přečíst dle zvolených preferencí

Uložit výsledek do souboru

UZ	Býk 1			Býk 2			Býk 3			Býk 4			Býk 5		
	Číslo	Skóre	Příb.	Číslo	Skóre	Příb.	Číslo	Skóre	Příb.	Číslo	Skóre	Příb.	Číslo	Skóre	Příb.
C7000325049953	RED-743	0,77	0,041	NBR-152	0,76		NBR-153	0,76	0,011	NXB-642	0,74	0,039	NXB-555	0,74	0,029
C7000325068953	NBR-152	0,76	0,039	RED-843	0,76	0,024	NEO-984	0,75	0,062	RED-743	0,73	0,048	NBR-153	0,72	0,039
C7000373665953	RED-743	0,67	0,059	NBR-152	0,67	0,009	NBR-153	0,66	0,023	NEO-984	0,65	0,057	RED-843	0,65	0,018
C7000373754953	NBR-152	0,66	0,050	NBR-153	0,65	0,034	NXB-555	0,65	0,039	RED-843	0,65	0,019	NEO-984	0,64	0,062
C7000402113953	NBR-152	0,69		NEO-984	0,68	0,004	NBR-153	0,67		RED-843	0,67		RED-743	0,66	0,002
C7000402301953	NBR-152	0,80	0,036	NBR-153	0,78	0,035	NEO-984	0,78	0,056	RED-843	0,77	0,012	RED-743	0,74	0,047
C7000402317953	RED-743	0,71	0,041	NXB-555	0,70	0,030	NBR-153	0,66	0,008	NBR-047	0,65	0,008	NXB-642	0,65	0,041

Ochrana dat + jejich sdílení

The screenshot displays the PLEMDAT website interface. At the top, a green navigation bar contains the PLEMDAT logo, a menu icon, and links for 'SUPD', 'Prohlížeč', 'Jmenovky', and 'Mating'. A blue search bar is positioned to the right of these links. Below the navigation bar, the main content area is divided into several sections. On the left, there are three vertical panels, each containing a logo and text: 'ČMSCH s.r.o. ČESKOPRÁVNĚNÁ SPOLEČNOST CHOVATELŮ', 'DKU.CZ PRŮMYSL PRO KONTROLU LÉČIVOSTI V ČR', and 'PLEMDAT s.r.o. NÁRODNÍ CENTRUM CHOVATELŮ'. The central part of the page features a dark green header with the text 'Plemdat' and a list of services: 'Rutinní zpracování chovatelských a plemenářských dat', 'Výpočet národních plemenných hodnot', 'Výpočet selekčních indexů', 'Účast v mezinárodním genetickém hodnocení dojeného skotu (Interbull)', 'Publikace výsledků zpracování dat a plemenných hodnot', 'Interaktivní webové aplikace', 'Datové soubory ke stahování', 'Sestavy v elektronické i tištěné formě', and 'Vlastní software'. To the right of this text is a close-up photograph of a cow's face. Further right, a contact information section includes an email address 'info@eskot.cz' with the note 'poříže s připojením', a phone number '+420 257 896 307' labeled 'telefon na provozní oddělení', another email address 'info@eskot.cz' labeled 'E-mail na provozní oddělení', and the company name 'PLEMDAT s.r.o.' with the address 'Benešovská 123, 252 09 Hradištiko'. A white notification dialog box is overlaid on the page, titled 'Upozornění'. It contains the text: 'Počet nepřečtených zpráv: 1, potvrďte, že je berete na vědomí a toto upozornění se přestane zobrazovat.' and a 'Zavřít' button at the bottom.

Informace o sdílení dat

The screenshot displays the PLEMDAT web application interface. At the top, there is a green navigation bar with the PLEMDAT logo and several menu items: SUPD, Prohlížeč, Jmenovky, and Mating. A dropdown menu is open on the left side, listing options: Úložiště souborů, Požadavky na TDB, Schválit požadavky na TDB (circled in blue), Požadavky na sestavy, and Schválit požadavky sestavy (circled in blue). The main content area features a dark green header with the title 'Plemdat' and a list of services: Rutinní zpracování chovatelských a plemenářských dat, Výpočet národních plemenných hodnot, Výpočet selekčních indexů, Účast v mezinárodním genetickém hodnocení dojeného skotu (Interbull), Publikace výsledků zpracování dat a plemenných hodnot, Interaktivní webové aplikace, Datové soubory ke stahování, Sestavy v elektronické i tištěné formě, and Vlastní software. To the right of the text is a close-up image of a cow's face. Below the main content, there are tabs for 'Aktuality' and 'Notifikace'. The 'Notifikace' tab is active, showing a notification from 10.02.2023: 'Sestavy – OO žádá' with a sub-message 'Su [redacted] žádá o schválení požadavku na sestavy.' and an 'Označit jako přečtené' button.

PLEMDAT

SUPD Prohlížeč Jmenovky Mating

- Úložiště souborů
- Požadavky na TDB
- Schválit požadavky na TDB
- Požadavky na sestavy
- Schválit požadavky sestavy

Plemdat

Rutinní zpracování chovatelských a plemenářských dat
Výpočet národních plemenných hodnot.
Výpočet selekčních indexů.
Účast v mezinárodním genetickém hodnocení dojeného skotu (Interbull).
Publikace výsledků zpracování dat a plemenných hodnot.
Interaktivní webové aplikace.
Datové soubory ke stahování.
Sestavy v elektronické i tištěné formě.
Vlastní software.

info@eskot.cz
potiže s připojením

+420 257 896 307
telefon na provozní oddělení

info@eskot.cz
E-mail na provozní oddělení

PLEMDAT s.r.o.
Benešovská 123
252 09 Hradištko

Aktuality Notifikace

10.02.2023 Sestavy – OO žádá

Su [redacted] žádá o schválení požadavku na sestavy. [Označit jako přečtené](#)








Komu je zasílána moje TDB

TDB obsahuje veškeré informace o produkci včetně nádojů, plemenných hodnotách, inseminacích, atd.

The screenshot displays the PLEMDAT web application interface. At the top, there is a green navigation bar with the PLEMDAT logo and several menu items: SUPD, Prohlížeč, Jmenovky, and Mating. Below the navigation bar, there is a status bar indicating "Schválení požadavků na TDB pro chovatele" (Approval of breeding requests for breeders) with a dropdown menu. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled "Požadavky subjektů" (Requests by subject), shows a list of breeding requests. Each request is represented by a blue bar with a green checkmark on the left and a date below it. The first request is dated 08.01.2018 and is highlighted in green. The second request is also dated 08.01.2018. The third request is dated 16.02.2018. The fourth request is dated 08.01.2018 and has a red circle around the letters "KU". The right panel, titled "Detail požadavku" (Request detail), shows a single request with a green checkmark and a date of 08.01.2018.

Vysvětlivky k označení

Požadavky subjektů ?

-  Neschválený požadavek
-  Požadavek byl odmítnut
-  Schválený požadavek
-  Schválený požadavek, platnost od data
-  Typ požadavku, KU kontrola užítkovosti
-  Požadavek nelze upravovat
-  Požadavek na všechna hospodářství/stáje

08.01.2018



16.02.2018



KU



08.01.2018

Požadavky na sestavy

Schválení požadavků na sestavy pro chovatele

" [redacted]

Požadavky subjektů ?

...vyberte subjekt...



- [redacted]
10.01.2018
- [redacted]
10.02.2023
- [redacted]
10.01.2018

Detail požadavku ?

Schválené balíčky zasílaných sestav



- ▶ Balíček sestav KU 11.01.2018
- ▶ Balíček sestav Repro 11.01.2018
- ▶ Balíček webových služeb "Informace o skotu" 25.04.2021