



Zväz chovateľov oviec a kôz na Slovensku-družstvo

Skuteckého 19,97401,Banská Bystrica

IČO: 31629237

IČ DPH: SK 2020461751

TEL/FAX: 00421-48-4135027



KATALÓG PLEMENNÝCH BARANOV

Plemien lacaune, merino, romney marsh (kent), berrichon du cher, bleu du maine, nemecká čiernohlavá ovca, askánske merino, dorper, ile de France, suffolk a oxford
down

prihlásených na nákupný trh, ktorý sa bude konať dňa 11.5.2024

na tržnici Masarykov dvor Pstruša, okres Detva.

POZVÁNKA

Pozývame Vás na nákupný trh plemenných baranov, ktorý sa uskutoční dňa **11.05.2024** v priestoroch Masarykovho dvora v Pstruši, okres Detva.

V zmysle zásad vedenia Centrálnej evidencie hospodárskych zvierat (CEHZ) je chovateľ povinný predvádzané plemenné barany presunúť na tržnicu. V tomto prípade je preberajúcou tržnicou „Masarykov dvor Pstruša“ registračné číslo tržnice:

T 31473

Program nákupného trhu je nasledovný:

- prísun zvierat do 8:30
- začiatok hodnotenia o 9:30
- vyhlásenie víťaza NT po ukončení hodnotenia baranov

Upozornenie pre chovateľov: zvieratá sú pri preprave sprevádzané potvrdením o genotypizácii a sprievodným dokladom o premiestnení zvieratá, preto tieto doklady musia byť vo vozidle na prevoz.

Prepravu zvierat je nutné zabezpečiť v zmysle nariadenia vlády č. 302/2003 z.z. o preprave zvierat. Pri vstupe na tržnicu je nutné predložiť individuálne na každého barana platné veterinárne osvedčenie a osvedčenie o výsledku genotypizácie na scrapie.

Každý účastník NT musí byť poučený o BOZP. Za poučenie plne zodpovedá zamestnávateľ, vysielajúca organizácia.

Vstupné na nákupný trh sa platí za každého predvedeného barana. Výška poplatku sa riadi finančným poriadkom ZCHOK. Cena zootechnického osvedčenia plemenných baranov sa taktiež riadi finančným poriadkom ZCHOK. Finančný poriadok nájdete nižšie na strane 7.

Pri nákupe plemenného barana žiadajte predávajúceho ZO ako doklad plemennej hodnoty zvieratá!!! Baran bez ZO sa nepovažuje za plemenné zviera.

Hodnotenie „jatočnej kvality“ plemenných jahničiek a baránkov s využitím podkladov z merania hrúbky podkožného tuku a MLLT ultrasonografom.

¹Doc. RNDr. Milan Margetín, PhD.; ²Ing. Martina Rafajová, PhD., ³Ing. Július Šutý, ²Ing. Radovan Drozd

¹Slovenská poľnohospodárska univerzita -FAPZ- KŠZ Nitra a Centrum výskumu živočíšnej výroby Nitra;

²Plemenárske služby SR, š.p. Bratislava; ³Zväz chovateľov oviec a kôz, Banská Bystrica

Objektívne posúdiť jatočnú kvalitu jahniat in vivo pri špecializovaných mäsových plemenách (ŠMP) a nedojných plemenách s kombinovanou úžitkovosťou (NPKÚ) nie je jednoduché. Z hľadiska šľachtenia to má ale veľký význam. V ovčiarsky vyspelých krajinách (Veľká Británia, Nový Zéland, Dánsko, atď.), ale aj v susednej Českej republike sa už dlhšie využíva pri posudzovaní jatočnej kvality plemenných jahniat ultrasonografická technika. Pomocou tejto techniky a s využitím vhodnej sondy sa dajú relatívne presne zmerať hrúbka podkožného tuku (PT) a hrúbka najdlhšieho chrbtového svalu (MLLT = *Musculus longissimus lumborum et thoracis*; resp. MLD = *Musculus longissimus dorsi*). Pomocou rozsiahlych štúdií sa zistilo, že tieto ukazovatele môžeme efektívne využiť v selekcii za účelom zlepšenia kvality produkovaných jatočných jahniat, s dôrazom na zvýšenie podielu svaloviny a zníženie podielu tuku (najmä extramuskulárneho) v jatočnom trupe.

Plemenárske služby SR, š.p. Bratislava začali v roku 2010 s rutinným zisťovaním hrúbky PT a hrúbky MLLT u všetkých plemenných jahničiek a baránkov špecializovaných mäsových plemien (berrichon du Cher, charollais, ile de France, oxford down, suffolk a texel), ale aj nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou (romney marsh, nemecká čiernohlavá a merino). Diagnostika hrúbky podkožného tuku a MLLT sa robila v r. 2010 i v r. 2011 zaškoleným operátorom podľa schválenej metodiky, a to v čase váženia (tetovania) jahniat uvedených plemien vo veku 80 – 120 dní. Po dohode Výberovej komisie pri MPRV SR mali v r. 2011 údaje z hodnotenia hrúbky PT a MLLT, ktoré boli uvedené v katalógoch baranov ŠMP iba informatívny charakter. Hodnotenie jatočnej kvality plemenných jahničiek a baránkov ŠMP a NPKÚ prebiehalo v r. 2011 podľa dovedy platného bonitačného kľúča, kde sa pri baránoch hodnotenie robilo na základe ich hmotnosti v jednom roku a pri jahničkách na základe subjektívneho posúdenia osvalenia (najmä vnútorného a vonkajšieho stehna). Na základe rozhodnutia Šľachtiteľskej rady pri ZCHOK konaného v dňoch 14.-15.11. 2011 bude hodnotenie aukčných baranov a plemenných jariet (vo vzťahu k ich jatočnej hodnote) robené od roku 2012 už na základe primárnych podkladov z ultrasonografického zisťovania hrúbky PT a MLLT.

Rozhodnutie Šľachtiteľskej rady vychádzalo z faktu, že súčasný spôsob posudzovania jatočnej kvality plemenných oviec bol najmä pri jarkách veľmi subjektívny a nemohol chovateľov ŠMP a NPKÚ uspokojovať. Preto už v tohtoročných katalógoch baranov z nákupných trhov budú uvedené údaje, na základe ktorých budú barany zaradené do jednotlivých čiastkových tried plemennej hodnoty za „jatočnú kvalitu“, a to na základe vypočítaného indexu, ktorý vychádza z primárnych údajov o hrúbke MLLT a hrúbke PT.

Ako sa bude postupovať pri výpočte indexu, na základe ktorého budú hodnotené plemenné jahňatá ŠMP a NPKÚ za ukazovateľ „jatočná kvalita“?

Hneď v úvode treba povedať, že veľkosť populácie špecializovaných mäsových plemien a nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou, ktoré sú v kontrole úžitkovosti, nie je na Slovensku veľká (zatiaľ). Niektoré plemená sa chovajú len v jednom chove, prípadne niekoľkých málopočetných stádach. V roku 2010 bolo napríklad hodnotených 628 jahniat ŠMP (6 plemien s početnosťou 10 – 195 jedincov) a 174 jahniat NPKU (3 plemená s početnosťou 6 – 123 jedincov). Podobne to bolo aj v roku 2011. Hodnotených bolo 523 jahniat ŠMP (5 plemien – BE, CH, IF, SF, T; s početnosťou 12 – 227 jedincov) a 221 jahniat NPKU (3 plemená – M, NC, RM; s početnosťou 7 – 194 jedincov). V dôsledku malej početnosti niektorých plemien boli jahňatá všetkých mäsových plemien hodnotené spolu v rámci jednej analýzy a jahňatá všetkých NPKU v rámci druhej analýzy. Z hľadiska samotného indexu je potrebné zdôrazniť, že pre jeho výpočet nemôžu byť použité neupravené (nekorigované) údaje z merania hrúbky PT a hrúbky MLLT. Uvedené ukazovatele sú totiž významne ovplyvnené plemenom, chovom (stádom), ale aj vekom jahniat (vekové rozpätie diagnostikovaných jahniat by malo byť 80 – 120 dní), ďalej pohlavím (baránky, jahničky), intenzitou rastu jahniat a tiež vekom matiek (súvisí s ich mliečnosťou). Všetky uvedené faktory boli preto zohľadnené v modelovej rovnici (použitý bol program SAS, procedúra GLM) a tzv. „očistené“ resp. korigované údaje

boli použité pre výpočet indexu. Vypočítaný index teda zahrňuje korigované údaje o hrúbke MLLT a hrúbke PT, kde prvému ukazovateľu sme pridelili váhu „1“ a druhému ukazovateľu váhu „-2“ (hrúbka PT je negatívny ukazovateľ; záujem chovateľov je na čo najmenšej hrúbke PT a najväčšej výške MLLT). Pri výpočte uvedeného indexu sme pritom vychádzali prakticky z tých istých postupov, ktoré boli použité v Českej republike pri málopočetných populáciách v prvých rokoch hodnotenia (zhromažďovania údajov).

Hodnoty indexu u jahniat hodnotených v roku 2010 sa pohybovali pri špecializovaných mäsových plemenách v rozpätí od -1,8651 do +2,5083 (priemer 0) a v roku 2011 v rozpätí od -1,2741 do +1,3849 (priemer 0). Pri nedojných plemenách s kombinovanou úžitkovosťou to bolo v r. 2010 v rozpätí od -1,2220 do +1,9810 (priemer 0) a v r. 2011 v rozpätí od -1,0470 do +1,0295. Priemerná hrúbka PT pri ŠMP bola v roku 2011 0,085 cm (rozpätie 0,01 cm až 0,24 cm) a výška MLLT 2,592 cm (rozpätie 1,12 cm až 3,93 cm). Pri NPKÚ to bolo podobné čo sa týka výšky MLLT (priemer = 2,552 cm), ale priemerná hrúbka PT bola väčšia (0,132 cm).

Údaje o indexoch jednotlivých jahničiek a baránkov budú od r. 2012 podkladom pre zaradenie každého jedinca do príslušnej čiastkovej triedy plemennej hodnoty za „jatočnú kvalitu“. Na zasadnutí Šľachtiteľskej rady bolo dohodnuté, že nateraz bude použitý zaužívaný systém hodnotenia, kde 20 % najlepších jedincov v rámci ŠMP resp. NPKÚ, s najvyššími hodnotami indexov získa hodnotenie „vynikajúci“ (+++); jedince, ktoré patria medzi 21-60 % najlepších jedincov získajú hodnotenie „dobrí“ (++), jedince zaradené v skupine 61-90 % získajú hodnotenie vyhovujúci (+) a najhoršie jedince, s najnižšími hodnotami vypočítaných indexov budú posudzované ako nevyhovujúce (-).

Záverom chceme chovateľov ŠMP a NPKÚ upozorniť, že v tohtoročných katalógoch baranov z NT, na ktorých sa budú predvádzať barany ŠMP a NPKÚ a tak isto v podkladoch pre hodnotenie plemenných jariet budú uvádzané konkrétne namerané údaje o MLLT a PT a tak isto hodnoty vypočítaného indexu, s príslušným zaradením jedincov do čiastkovej triedy za „jatočnú kvalitu“. Po získaní dostatočného množstva primárnych podkladov z merania hrúbky podkožného tuku a MLLT jahniat ŠMP a NPKU, kedy už budú v databáze k dispozícii aj údaje o genetických vzťahoch otec-syn, otec-dcéra, matka-syn a matka-dcéra, pristúpi sa ku genetickému hodnoteniu jedincov, s využitím metodológie BLUP-AM (reálny predpoklad je najskôr za 5 rokov). Pri tomto spôsobe budú efektívnejšie zohľadnené vyššie uvedené systematické vplyvy prostredia, ale účinnejšie sa využijú najmä všetky rodokmeňové údaje z centrálného registra zvierat zapojených do kontroly úžitkovosti.

PodĎakovanie: Tento príspevok bol vytvorený realizáciou projektu APVV-0458-10 na základe podpory Slovenskej Agentúry pre podporu vedy a výskumu.



Regionálne veterinárne
a potravinové správy v SR

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
Z:1089/2024
S:5133/2024-220

Vybavuje/linka
Polák/02 602 57 228
Štepková/02 602 57 204

Bratislava
16.2.2024

Vec: Veterinárne požiadavky na premiestnenie plemenných baranov, barančkov, capov, capkov a kozičiek na nákupné trhy v roku 2024 – usmernenie

Vážené pani riaditeľky, páni riaditelia,

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky vydáva k veterinárnym požiadavkám na premiestnenie plemenných baranov, barančkov, capov, capkov a kozičiek na nákupné trhy v roku 2024 nasledovné usmernenie:

1. Plemenné barany, barančky, capy, capkovia a kozičky môžu byť premiestnené na plemenné trhy v roku 2024 iba ak spĺňajú požiadavky identifikácie a registrácie a sú klinicky zdravé.
2. Barany a barančky sú genotypizované na rezistenciu voči klasickej scrapie s požadovaným výsledkom a majú vystavené Osvedčenie o genotypizácii v súlade s Chovateľským programom na rezistenciu oviec voči transmisívnej spongiformnej encefalopatii – scrapie v SR pre rok 2024 (ďalej len „Chovateľský program“) a sú sérologicky vyšetrené na infekčnú epididymitídu baranov s negatívnym výsledkom. Vyšetrenia je potrebné vykonať najneskôr do začatia nákupných trhov tak, aby výsledky vyšetrení boli známe pred premiestnením zvierat na nákupné trhy.
3. Zvieratá musí sprevádzať Sprievodný doklad na premiestnenie oviec a kôz na chov a produkciu (ŠVPS SR Ovce/Chov/01/01/24), doklad na premiestňovanie oviec/kôz (tlačivo CEHZ) a v prípade baranov a barančkov Osvedčenie o genotypizácii.
4. Zvieratá musia pochádzať z chovov, ktoré plnia Národný program eradikácie niektorých TSE v SR pre rok 2024 a sú bez výskytu klasickej scrapie.
5. Príslušná RVPS pred potvrdením sprievodného dokladu zabezpečí klinické vyšetrenie semenníkov s negatívnym nálezom nielen u baranov a barančkov, ale aj u capov a capkov najmä vo vzťahu k dostatočnému vývoju semenníkov. Klinické vyšetrenie vykoná buď úradný veterinárny lekár alebo poverený súkromný veterinárny lekár na náklady chovateľa.
6. Úradnú kontrolu identifikácie a registrácie hospodárskych zvierat vykonáva veterinárny lekár RVPS (ďalej len „veterinárny inšpektor“). Veterinárny inšpektor vykoná dokladovú a fyzickú kontrolu zvierat po prijímaní zvierat na trh, v čase, keď sú už všetky zvieratá fyzicky prítomné v objekte.

Kontrolou identifikácie a registrácie zvierat je nutné preveriť, či dané zvieratá sú premiestňované z chovu, ktorý je uvedený na doklade o premiestnení zvierat'a (tlačivo CEHZ). Túto skutočnosť skontroluje podľa údajov v databáze CEHZ (v čase prísunu zvierat na trh ešte zvieratá nemusia byť v CEHZ evidované na trhu).

Ďalej je potrebné skontrolovať individuálny register oviec/kôz na trhu, či sú zapísané všetky údaje o prísune zvierat na trh a tiež, či je správne uvedená farma pôvodu.

Po ukončení trhu veterinárny inšpektor skontroluje na trhu individuálny register oviec/kôz, či sú všetky údaje o odsunoch zapísané v registri.

Po uplynutí sedemdňovej lehoty od odsunu zvierat z trhu, veterinárny inšpektor preverí v databáze CEHZ, či boli všetky zvieratá odsunuté a odpísané z trhu.

Veterinárny inšpektor sa riadi metodickým pokynom na výkon úradných kontrol na identifikáciu a registráciu hospodárskych zvierat na mieste Č.j. 9/2016-222 zo dňa 05.04.2016 upravený a doplnený dňa 10.02.2020 Verzia 4.0 vydaným ŠVPS SR.

S pozdravom



Prof. MVDr. Jozef Bireš DrSc.
ústredný riaditeľ

Finančný poriadok ZCHOK na rok 2024

| | člen ZCHOK | | nečlen ZCHOK | |
|--|------------|-----------------|--------------|-----------------|
| | bez DPH/ks | s DPH/ks | bez DPH/ks | s DPH/ks |
| Hygienickej príručky HACCP časť 1 - ovčí syr | 100,92 € | 121,10 € | 234,00 € | 280,80 € |
| Inovácia príručky HACCP časť 1 - ovčí syr | 50,50 € | 60,60 € | 80,83 € | 97,00 € |
| Hygienická príručka HACCP časť 2 - výrobky z mlieka | 50,50 € | 60,60 € | 100,90 € | 121,10 € |
| Inovácia príručky HACCP časť 2 - výrobky z mlieka | 25,33 € | 30,40 € | 50,50 € | 60,60 € |
| Príručka osvedčených postupov - správna výrobná prax na bitútku | 50,50 € | 60,60 € | 100,92 € | 121,10 € |
| Certifikácia Zlatá ovca/Zlatá koza | 50,50 € | 60,60 € | 100,92 € | 121,10 € |
| Administratívny úkon pri stanovení ceny "Výpočet škody predátorom" | xxx | xxx | ** 5% | ** 5% |
| Administratívny úkon "Odporúčané ceny oviec a kôz" | xxx | xxx | *** 2% | *** 2% |
| Časopis na celý rok | xxx | xxx | 25,00 € | 30,00 € |
| Plemenná kniha oviec: | | | | |
| Vydávanie osvedčenia o použití na plemenitbu baranov | xxx | xxx | 5,00 € | 6,00 € |
| Za vystavenie Zootechnické osvedčenie (POP, Osvedčenie o identite, Preukaz o identite) jarky/bahnice | 10,00 € | 12,00 € | 16,00 € | 19,20 € |
| Za vystavenie Zootechnické osvedčenie (POP, Osvedčenie o identite, Preukaz o identite) barana | 12,00 € | 14,40 € | 19,16 € | 23,00 € |
| Pridelenie línie pre plemenného barana (poplatok pre CHRZ) | 30,00 € | 36,00 € | 39,00 € | 46,80 € |
| Náklady spojené s administráciou vedenia PK a PR- kus/štvrt'rok | * 2,25 | * 2,70 | * 5,15 | * 6,18 |
| Hodnotenie barana na nákupnom trhu (vstup na NT) | 4,00 € | 4,80 € | 6,30 € | 7,60 € |
| Hodnotenie barana na chove na žiadosť chovateľa | 10,00 € | 12,00 € | 16,00 € | 19,20 € |
| Vyúčtovanie cest.nákladov pri hodn. v chove na žiadosť chovateľa, cena za km | 0,48 € | 0,58 € | 0,76 € | 0,92 € |
| Vyúčtovanie cest.nákladov pri uznávacom konaní na žiadosť chovateľa, cena za km | 0,48 € | 0,58 € | 0,76 € | 0,92 € |

Plemenná kniha kôz:

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Vydávanie osvedčenia o použití na plemenitbu capov | xxx | xxx | 5,00 € | 6,00 € |
| Za vystavenie Zootechnické osvedčenie (POP, Osvedčenie o identite, Preukaz o identite) kozičky/kozy | 10,00 € | 12,00 € | 16,00 € | 19,20 € |
| Za vystavenie Zootechnické osvedčenie (POP, Osvedčenie o identite, Preukaz o identite) capa | 12,00 € | 14,40 € | 19,16 € | 23,00 € |
| Pridelenie línie pre plemenného capa (poplatok pre CHRZ) | 30,00 € | 36,00 € | 39,00 € | 46,80 € |
| Náklady spojené s administráciou vedenia PK a PR- kus/štvrt'rok | * 2,25 | * 2,70 | * 5,15 | * 6,18 |
| Hodnotenie capa na nákupnom trhu (vstup na NT) | 4,00 € | 4,80 € | 6,30 € | 7,60 € |
| Hodnotenie capa na chove na žiadosť chovateľa | 10,00 € | 12,00 € | 16,00 € | 19,20 € |
| Vyúčtovanie cest.nákladov pri hodn. v chove na žiadosť chovateľa, cena za km | 0,48 € | 0,58 € | 0,76 € | 0,92 € |
| Vyúčtovanie cest.nákladov pri uznávacom konaní na žiadosť chovateľa, cena za km | 0,48 € | 0,58 € | 0,76 € | 0,92 € |

Ceny za členské

| | | | | |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Členské - každoročne | 50,00 € | 50,00 € | 50,00 € | 50,00 € |
| Vložné - jednorázovo | xxx | xxx | 33,00 € | 33,00 € |

* vykoná ZCHOK na základe predloženej prihlášky za člena PK/PR 4x ročne, podľa stavov oviec a kôz zapísaných do plemennej knihy od 1.1. do 31.12. predchádzajúceho roku v plnej výške + DPH. Od tejto sumy bude odpočítaná zľava v hodnote aktuálnej výšky štátnej pomoci podľa zmluvy o spolupráci.

** 5% z výslednej vypočítanej sumy, minimálne 100,- Eur bez DPH.

*** 2% z odporúčanej ceny, minimálne však 100,- Eur bez DPH.

- cenník platný od 26. októbra 2023

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 2 |
| Názov chovu: | 609738015 AGROTERRA spol. s r.o. | Plemeno: | Lacaune | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC PUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MÚ matky | MÚ PH | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------------|-----------|---------|---------|--------|-------|----|----------------|-------------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | | Matka CEHZ | Matka línia | v litroch | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 12 | SK000003806388 | 50262 | 10.9.2022 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | | 1 | FR016045590055 | 50268 | 438 | | | | | | | | 69,4 |
| | | 6388 | | | | | | | FR016213771142 | LASKA | | 50 | 5 | | | | | | 107 |
| 13 | SK000003806391 | 50502 | 30.8.2022 | ARR/ARR | LC 00 | LABUDA | | 2 | FR016277390123 | 50508 | 369 | | | | | | | | 63 |
| | | 6391 | | | | | | | FR016136181014 | LAFUZO | | 35 | 15 | | | | | | 99 |
| 14 | SK000003806685 | 50503 | 7.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LABUDA | | 2 | FR016277390123 | 50508 | 391 | | | | | | | | 71,6 |
| | | 6685 | | | | | | | SK000003405818 | LABOS | | 50 | 20 | | | | | | 81 |
| 15 | SK000003826540 | 50263 | 27.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | 60323 | 1 | FR016045590055 | 50268 | 265 | | | | | | | | 60,4 |
| | | 6540 | | | | | | | FR016083581137 | LAKAVA | | 20 | 5 | | | | | | 65 |
| 16 | SK000003826549 | 50263 | 28.4.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | 60523 | 2 | FR016102392534 | 50268 | 382 | | | | | | | | 73,4 |
| | | 6549 | | | | | | | FR016167670070 | LACHEN | | 50 | 15 | | | | | | 67 |
| 17 | SK000003826552 | 50173 | 28.4.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAKELY | | 2 | FR055115190422 | 50178 | 317 | | | | | | | | 71,2 |
| | | 6552 | | | | | | | FR016258661063 | LAKAN | | 35 | 15 | | | | | | 65 |
| 18 | SK000003826556 | 50263 | 26.4.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | | 2 | FR016102392534 | 50268 | 418 | | | | | | | | 75,2 |
| | | 6556 | | | | | | | FR016024771249 | LAEDO | | 50 | 15 | | | | | | 69 |
| 19 | SK000003826562 | 50263 | 28.4.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | 60623 | 2 | FR016102392534 | 50268 | 382 | | | | | | | | 86,6 |
| | | 6562 | | | | | | | FR016167670070 | LACHEN | | 50 | 15 | | | | | | 79 |
| 20 | SK000003826586 | 50263 | 30.4.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | 60723 | 2 | FR016102392534 | 50268 | 293 | | | | | | | | 67,3 |
| | | 6586 | | | | | | | FR016038870001 | LAIT | | 35 | 15 | | | | | | 61 |
| 21 | SK000003826594 | 50263 | 30.4.2023 | | LC 00 | LAZINA | 60823 | 2 | FR016102392534 | 50268 | 293 | | | | | | | | 80,5 |
| | | 6594 | | | | | | | FR016038870001 | LAIT | | 35 | 15 | | | | | | 73 |
| 22 | SK000003826601 | 50263 | 4.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | | 2 | FR016102392534 | 50268 | 365 | | | | | | | | 74,8 |
| | | 6601 | | | | | | | FR016024781021 | LAGAT | | 35 | 15 | | | | | | 67 |
| 23 | SK000003826612 | 50263 | 4.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | 61023 | 3 | FR016102392534 | 50268 | 261 | | | | | | | | 75,9 |
| | | 6612 | | | | | | | FR016136181038 | LABEX | | 20 | 15 | | | | | | 68 |
| 24 | SK000003826614 | 50263 | 4.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | 60923 | 3 | FR016102392534 | 50268 | 261 | | | | | | | | 82,6 |
| | | 6614 | | | | | | | FR016136181038 | LABEX | | 20 | 15 | | | | | | 74 |
| 25 | SK000003826616 | 50173 | 4.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAKELY | | 2 | FR055115190422 | 50178 | 270 | | | | | | | | 64,7 |
| | | 6616 | | | | | | | FR016299070132 | LADEX | | 20 | 15 | | | | | | 58 |
| 26 | SK000003826617 | 50263 | 4.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | | 3 | FR016102392534 | 50268 | 261 | | | | | | | | 75,9 |
| | | 6617 | | | | | | | FR016136181038 | LABEX | | 20 | 15 | | | | | | 68 |
| 27 | SK000003826621 | 50263 | 4.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | | 2 | FR016102392534 | 50268 | 369 | | | | | | | | 63,6 |
| | | 6621 | | | | | | | FR016136181014 | LAFUZO | | 35 | 15 | | | | | | 57 |
| 28 | SK000003826626 | 50263 | 4.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAZINA | | 1 | FR016102392534 | 50268 | 376 | | | | | | | | 67 |
| | | 6626 | | | | | | | FR016024781221 | LAGAT | | 50 | 5 | | | | | | 60 |
| 29 | SK000003826632 | 50173 | 4.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAKELY | | 2 | FR055115190422 | 50178 | 270 | | | | | | | | 70,3 |
| | | 6632 | | | | | | | FR016299070132 | LADEX | | 20 | 15 | | | | | | 63 |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 3 |
| Názov chovu: | 609738015 AGROTERRA spol. s r.o. | Plemeno: | Lacaune | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC PUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MÚ matky | MÚ PH | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------------|-----------|---------|---------|--------|------|----|----------------|-------------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | | Matka CEHZ | Matka línia | v litroch | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 30 | SK000003826651 | 50263 | 8.5.2023 | | LC 00 | LAZINA | | 2 | FR016102392534 | 50268 | 429 | | | | | | | | 64,4 |
| | | 6651 | | | | | | | FR016099470297 | LASOL | | 50 | 15 | | | | | | 57 |
| 31 | SK000003826662 | 50263 | 8.5.2023 | | LC 00 | LAZINA | | 2 | FR016102392534 | 50268 | 282 | | | | | | | | 80,2 |
| | | 6662 | | | | | | | FR016213771085 | LAMAX | | 35 | 15 | | | | | | 71 |
| 32 | SK000003826713 | 91913 | 9.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LUMEN | | 1 | SK000003485680 | 91911 | 210 | | | | | | | | 65,7 |
| | | 6713 | | | | | | | SK000003405819 | LABOS | | 20 | 15 | | | | | | 58 |
| 33 | SK000003826737 | 50173 | 11.5.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAKELY | | 1 | FR055115190422 | 50178 | 276 | | | | | | | | 81 |
| | | 6737 | | | | | | | FR035667280793 | LAIT | | 20 | 5 | | | | | | 71 |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 5 |
| Názov chovu: | 609701042 KELO A SYNOVIA s.r.o. | Plemeno: | Lacaune | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC PUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MÚ matky | MÚ PH | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------------|-----------|---------|---------|-------|-------|----|----------------|-------------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | | Matka CEHZ | Matka línia | v litroch | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 39 | SK000003702971 | 84703 | 25.3.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASOL | | 1 | SK000002289178 | 84701 | 259 | | | | | | | | 71,2 |
| | | 2971 | | | | | | | SK000002287386 | LAGIN | | 20 | 15 | | | | | | 73 |
| 40 | SK000003702973 | 91573 | 30.3.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAHAN | | 2 | SK000002968193 | 91570 | 261 | | | | | | | | 81,1 |
| | | 2973 | | | | | | | SK000002968210 | LAGIN | | 20 | 25 | | | | | | 82 |
| 41 | SK000003702977 | 84703 | 9.3.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASOL | | 2 | SK000002289178 | 84701 | 306 | | | | | | | | 85,2 |
| | | 2977 | | | | | | | SK000002965419 | LAHAN | | 35 | 25 | | | | | | 91 |
| 42 | SK000003702978 | 91573 | 21.3.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAHAN | | 2 | SK000002968193 | 91570 | 287 | | | | | | | | 85,9 |
| | | 2978 | | | | | | | SK000002965450 | LAGIN | | 35 | 25 | | | | | | 89 |
| 43 | SK000003702980 | 91573 | 2.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAHAN | | 2 | SK000002968193 | 91570 | 251 | | | | | | | | 67 |
| | | 2980 | | | | | | | SK000002969624 | LASOL | | 20 | 25 | | | | | | 78 |
| 44 | SK000003702984 | 91563 | 3.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAGIN | | 2 | SK000002962088 | 91567 | 366 | | | | | | | | 70,6 |
| | | 2984 | | | | | | | SK000002965402 | LAHAN | | 35 | 25 | | | | | | 82 |
| 45 | SK000003702985 | 84603 | 5.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LACUN | 32123 | 1 | SK000002964287 | 84608 | 369 | | | | | | | | 72,7 |
| | | 2985 | | | | | | | SK000002964244 | LASOL | | 35 | 15 | | | | | | 84 |
| 46 | SK000003702988 | 91013 | 6.3.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LALIK | 32423 | 1 | SK000002289175 | 91011 | 345 | | | | | | | | 73,4 |
| | | 2988 | | | | | | | SK000002964212 | LASOL | | 35 | 15 | | | | | | 79 |
| 47 | SK000003702989 | 91563 | 5.3.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAGIN | 32523 | 3 | SK000002962088 | 91567 | 402 | | | | | | | | 69,5 |
| | | 2989 | | | | | | | SK000002964204 | LASOL | | 50 | 25 | | | | | | 75 |
| 48 | SK000003702990 | 84703 | 20.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASOL | | 2 | SK000002289178 | 84701 | 483 | | | | | | | | 82,5 |
| | | 2990 | | | | | | | SK000002965443 | LAGIN | | 50 | 25 | | | | | | 92 |
| 49 | SK000003702991 | 84703 | 25.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASOL | | 2 | SK000002289178 | 84701 | 250 | | | | | | | | 63,6 |
| | | 2991 | | | | | | | SK000002969616 | LALIK | | 20 | 25 | | | | | | 70 |
| 50 | SK000003702992 | 91573 | 8.3.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAHAN | 32623 | 2 | SK000002968193 | 91570 | 310 | | | | | | | | 72,8 |
| | | 2992 | | | | | | | SK000002962032 | LAGIN | | 35 | 25 | | | | | | 78 |
| 51 | SK000003702993 | 91573 | 15.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAHAN | | 2 | SK000002968193 | 91570 | 291 | | | | | | | | 76,2 |
| | | 2993 | | | | | | | SK000002969622 | LAGIN | | 35 | 20 | | | | | | 86 |
| 52 | SK000003702995 | 91573 | 15.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAHAN | 32723 | 2 | SK000002968193 | 91570 | 357 | | | | | | | | 70 |
| | | 2995 | | | | | | | SK000002965431 | LAGIN | | 35 | 25 | | | | | | 79 |
| 53 | SK000003702996 | 84703 | 20.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASOL | | 2 | SK000002289178 | 84701 | 483 | | | | | | | | 81,6 |
| | | 2996 | | | | | | | SK000002965443 | LAGIN | | 50 | 25 | | | | | | 91 |
| 54 | SK000003702999 | 91573 | 2.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAHAN | | 2 | SK000002968193 | 91570 | 251 | | | | | | | | 63,6 |
| | | 2999 | | | | | | | SK000002969624 | LASOL | | 20 | 25 | | | | | | 74 |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------|---------------|---------|---|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 7 |
| Názov chovu: | 609701046 KELO A SYNOVIA s.r.o. | Plemeno: | Bleu du Maine | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC PUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MLT | I. Rastu | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------------|-----------|---------|---------|---------|------|----|----------------|-------------|------|----------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | | Matka CEHZ | Matka línia | Body | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 70 | SK000003702965 | 47013 | 13.2.2023 | ARR/ARR | BM 00 | BLONDIN | | 2 | SK000002965568 | 47010 | | | | | | | | | 69,6 |
| | | 2965 | | | | | | | SK000002965561 | BIZOT | 20 | 25 | 30 | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------|---------------|---------|---|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 8 |
| Názov chovu: | 609701044 KELO A SYNOVIA s.r.o. | Plemeno: | Ile de France | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC PUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MLLT | I. Rastu | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------------|-----------|---------|---------|--------|-------|----|----------------|-------------|------|----------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | | Matka CEHZ | Matka línia | Body | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 71 | SK000003703057 | 78393 | 12.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | ILARS | | 2 | SK000002965323 | 78399 | | | | | | | | | 83,6 |
| | | 3057 | | | | | | | SK000002965540 | IKAROS | 15 | 20 | 30 | | | | | | |
| 72 | SK000003703058 | 78363 | 28.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IBIZA | | 3 | SK000002965552 | 78360 | | | | | | | | | 66,8 |
| | | 3058 | | | | | | | SK000002961941 | IMPULZ | 15 | 20 | 30 | | | | | | |
| 73 | SK000003703059 | 78343 | 13.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IKAROS | | 1 | SK000002964190 | 78348 | | | | | | | | | 75,8 |
| | | 3059 | | | | | | | SK000002964116 | ILDY | 10 | 15 | 12 | | | | | | |
| 74 | SK000003703060 | 78383 | 26.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | ILDY | | 2 | SK000002965556 | 78380 | | | | | | | | | 71,9 |
| | | 3060 | | | | | | | SK000002968246 | IMPULZ | 10 | 20 | 24 | | | | | | |
| 75 | SK000003703061 | 78373 | 11.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IMPULZ | 9923 | 2 | SK000002965549 | 78370 | | | | | | | | | 80,7 |
| | | 3061 | | | | | | | SK000002965301 | ILARS | 15 | 15 | 30 | | | | | | |
| 76 | SK000003703062 | 78363 | 27.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IBIZA | | 2 | SK000002965552 | 78360 | | | | | | | | | 90,3 |
| | | 3062 | | | | | | | SK000002968250 | ILARS | 15 | 25 | 30 | | | | | | |
| 77 | SK000003703063 | 78363 | 17.3.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IBIZA | | 1 | SK000002965552 | 78360 | | | | | | | | | 73,6 |
| | | 3063 | | | | | | | SK000002962058 | IKAROS | 10 | 20 | 18 | | | | | | |
| 78 | SK000003703065 | 78373 | 2.3.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IMPULZ | | 2 | SK000002965549 | 78370 | | | | | | | | | 83,7 |
| | | 3065 | | | | | | | SK000002965311 | IKAROS | 15 | 20 | 30 | | | | | | |
| 79 | SK000003703066 | 78373 | 2.3.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IMPULZ | | 2 | SK000002965549 | 78370 | | | | | | | | | 74,5 |
| | | 3066 | | | | | | | SK000002965311 | IKAROS | 10 | 20 | 30 | | | | | | |
| 80 | SK000003703067 | 78363 | 27.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IBIZA | | 2 | SK000002965552 | 78360 | | | | | | | | | 79,4 |
| | | 3067 | | | | | | | SK000002965543 | ILDY | 15 | 20 | 30 | | | | | | |
| 81 | SK000003703068 | 78393 | 5.3.2023 | ARR/ARR | IF 00 | ILARS | 10123 | 1 | SK000002965323 | 78399 | | | | | | | | | 78,7 |
| | | 3068 | | | | | | | SK000002961908 | IKAROS | 15 | 20 | 18 | | | | | | |
| 82 | SK000003703069 | 78373 | 5.3.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IMPULZ | | 2 | SK000002965549 | 78370 | | | | | | | | | 79,7 |
| | | 3069 | | | | | | | SK000002965304 | ILARS | 15 | 25 | 30 | | | | | | |
| 83 | SK000003703070 | 78373 | 9.3.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IMPULZ | | 2 | SK000002965549 | 78370 | | | | | | | | | 79,6 |
| | | 3070 | | | | | | | SK000002965541 | IBIZA | 15 | 20 | 30 | | | | | | |
| 84 | SK000003703071 | 78363 | 16.3.2023 | ARR/ARR | IF 00 | IBIZA | | 1 | SK000002965552 | 78360 | | | | | | | | | 82,9 |
| | | 3071 | | | | | | | SK000002962057 | IMPULZ | 15 | 25 | 18 | | | | | | |
| 85 | SK000003703073 | 78383 | 1.3.2023 | ARR/ARR | IF 00 | ILDY | | 2 | SK000002965556 | 78380 | | | | | | | | | 92,6 |
| | | 3073 | | | | | | | SK000002965310 | IMPULZ | 20 | 25 | 24 | | | | | | |
| 86 | SK000003703075 | 78383 | 11.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | ILDY | 10323 | 2 | SK000002965556 | 78380 | | | | | | | | | 86 |
| | | 3075 | | | | | | | SK000002961935 | IMPULZ | 15 | 25 | 24 | | | | | | |
| 87 | SK000003703076 | 78393 | 11.2.2023 | ARR/ARR | IF 00 | ILARS | 10423 | 2 | SK000002965323 | 78399 | | | | | | | | | 85,1 |
| | | 3076 | | | | | | | SK000002961943 | IKAROS | 15 | 20 | 30 | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 9 |
| Názov chovu: | 604704102 AGROSEV, s.r.o. Detva | Plemeno: | Lacaune | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC PUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MÚ matky | MÚ PH | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------------|-----------|---------|---------|---------|-------|----|----------------|-------------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | | Matka CEHZ | Matka línia | v litroch | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 88 | SK000003843695 | 51053 | 27.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAND | 30223 | 2 | CZ000055338071 | 51051 | 337 | | | | | | | | 57,2 |
| | | 3695 | | | | | | | SK000003609124 | LARGO | | 35 | 15 | | | | | | 68 |
| 89 | SK000003843696 | 91893 | 25.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LUNETIC | 30323 | 3 | CZ000051814071 | 91899 | 322 | | | | | | | | 64,5 |
| | | 3696 | | | | | | | SK000003225508 | LUMEN | | 35 | 25 | | | | | | 77 |
| 90 | SK000003843697 | 91893 | 30.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LUNETIC | | 1 | CZ000051814071 | 91899 | 227 | | | | | | | | 60,1 |
| | | 3697 | | | | | | | SK000003473214 | LANOR | | 20 | 10 | | | | | | 71 |
| 91 | SK000003843698 | 50313 | 25.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASCHI | | 1 | FR016066190237 | 50318 | 234 | | | | | | | | 63,6 |
| | | 3698 | | | | | | | SK000002911009 | LUCIUS | | 20 | 10 | | | | | | 76 |
| 92 | SK000003843699 | 91893 | 31.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LUNETIC | | 1 | CZ000051814071 | 91899 | 306 | | | | | | | | 61,1 |
| | | 3699 | | | | | | | SK000003609129 | LEGUAN | | 35 | 10 | | | | | | 72 |
| 93 | SK000003843700 | 51053 | 26.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAND | | 2 | CZ000055338071 | 51051 | 359 | | | | | | | | 65,4 |
| | | 3700 | | | | | | | SK000003609123 | LARGO | | 35 | 20 | | | | | | 78 |
| 94 | SK000003843701 | 50313 | 3.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASCHI | 29123 | 2 | FR016066190237 | 50318 | 236 | | | | | | | | 59,8 |
| | | 3701 | | | | | | | SK000002463764 | LECLER | | 20 | 20 | | | | | | 70 |
| 95 | SK000003843702 | 91893 | 26.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LUNETIC | 28923 | 1 | CZ000051814071 | 91899 | 274 | | | | | | | | 62,9 |
| | | 3702 | | | | | | | SK000002942907 | LUMEN | | 20 | 10 | | | | | | 75 |
| 96 | SK000003843703 | 50313 | 27.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASCHI | 29023 | 1 | FR016066190237 | 50318 | 177 | | | | | | | | 69 |
| | | 3703 | | | | | | | SK000002942909 | LUMEN | | 5 | 10 | | | | | | 82 |
| 97 | SK000003843704 | 91893 | 28.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LUNETIC | | 1 | CZ000051814071 | 91899 | 326 | | | | | | | | 68,3 |
| | | 3704 | | | | | | | SK000003609115 | LEGUAN | | 35 | 15 | | | | | | 71 |
| 98 | SK000003843705 | 91893 | 4.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LUNETIC | 29323 | 1 | CZ000051814071 | 91899 | 268 | | | | | | | | 72,8 |
| | | 3705 | | | | | | | SK000003473217 | LECLER | | 20 | 15 | | | | | | 85 |
| 99 | SK000003843707 | 91893 | 31.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LUNETIC | | 2 | CZ000051814071 | 91899 | 301 | | | | | | | | 68,8 |
| | | 3707 | | | | | | | SK000003609125 | LEGUAN | | 35 | 20 | | | | | | 81 |
| 100 | SK000003843708 | 51053 | 25.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAND | | 1 | CZ000055338071 | 51051 | 259 | | | | | | | | 65,3 |
| | | 3708 | | | | | | | SK000003609121 | LARGO | | 20 | 10 | | | | | | 78 |
| 101 | SK000003843710 | 50313 | 29.1.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LASCHI | 29423 | 1 | FR016066190237 | 50318 | 337 | | | | | | | | 63,4 |
| | | 3710 | | | | | | | SK000002942919 | LUMEN | | 35 | 10 | | | | | | 75 |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|---------|----|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 10 |
| Názov chovu: | 604704103 AGROSEV, s.r.o. Detva | Plemeno: | Nemecká čiernohlavá ovca | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC PUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MLLT | I. Rastu | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------------|-----------|---------|---------|--------|-------|----|----------------|-------------|------|----------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | | Matka CEHZ | Matka línia | Body | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 102 | SK000003843985 | 65583 | 6.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NEDELA | 18423 | 1 | SK000003224211 | 65588 | | | | | | | | | 77,5 |
| | | 39850 | | | | | | | SK000003224222 | NESTLE | 20 | 15 | 6 | | | | | | |
| 103 | SK000003843987 | 65513 | 30.1.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NOR | 18723 | 1 | SK000003609346 | 65511 | | | | | | | | | 83 |
| | | 3987 | | | | | | | SK000002949414 | NEDELA | 20 | 20 | 6 | | | | | | |
| 104 | SK000003843988 | 65513 | 2.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NOR | 18923 | 1 | SK000003609346 | 65511 | | | | | | | | | 79,3 |
| | | 3988 | | | | | | | SK000003244662 | NESTLE | 20 | 15 | 6 | | | | | | |
| 105 | SK000003843989 | 65513 | 3.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NOR | 19023 | 1 | SK000003609346 | 65511 | | | | | | | | | 68,4 |
| | | 3989 | | | | | | | SK000003609323 | NEXT | 20 | 10 | 6 | | | | | | |
| 106 | SK000003843990 | 65583 | 9.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NEDELA | 19223 | 1 | SK000003224211 | 65588 | | | | | | | | | 60,7 |
| | | 3990 | | | | | | | SK000003473036 | NEXT | 15 | 15 | 12 | | | | | | |
| 107 | SK000003843991 | 65513 | 12.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NOR | | 1 | SK000003609346 | 65511 | | | | | | | | | 81,2 |
| | | 3991 | | | | | | | SK000003609324 | NEDELA | 15 | 15 | 12 | | | | | | |
| 108 | SK000003843993 | 65523 | 8.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NEXT | 19423 | 1 | SK000003473020 | 65520 | | | | | | | | | 73,5 |
| | | 3993 | | | | | | | SK000003224219 | NEDELA | 15 | 15 | 12 | | | | | | |
| 109 | SK000003843995 | 65583 | 18.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NEDELA | | 1 | SK000003224211 | 65588 | | | | | | | | | 78 |
| | | 3995 | | | | | | | SK000003244669 | NOR | 20 | 15 | 6 | | | | | | |
| 110 | SK000003843996 | 65583 | 7.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NEDELA | | 1 | SK000003224211 | 65588 | | | | | | | | | 69 |
| | | 3996 | | | | | | | SK000003609325 | NOR | 15 | 15 | 12 | | | | | | |
| 111 | SK000003843997 | 65523 | 4.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NEXT | | 2 | SK000003473020 | 65520 | | | | | | | | | 77,1 |
| | | 3997 | | | | | | | SK000002949411 | NESEV | 15 | 20 | 24 | | | | | | |
| 112 | SK000003843998 | 65513 | 22.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NOR | | 1 | SK000003609346 | 65511 | | | | | | | | | 77,8 |
| | | 3998 | | | | | | | SK000003473041 | NEXT | 15 | 15 | 6 | | | | | | |
| 113 | SK000003843999 | 65523 | 19.2.2023 | ARR/ARR | NC 00 | NEXT | | 1 | SK000003473020 | 65520 | | | | | | | | | 76,4 |
| | | 3999 | | | | | | | SK000003473035 | NEDELA | 20 | 20 | 12 | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------|-----------|---------|----|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 11 |
| Názov chovu: | 603713968 Pavol Demeter-Jasenie | Plemeno: | Lacaune | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC PUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MÚ matky | MÚ PH | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------------|-----------|---------|---------|---------|-------|----|----------------|-------------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | | Matka CEHZ | Matka línia | v litroch | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 114 | SK000003885635 | 91083 | 19.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAMELOT | 17623 | 3 | SK000003658368 | 91081 | 496 | | | | | | | | 69,8 |
| | | 5635 | | | | | | | SK000003313006 | LAHAN | | 50 | 25 | | | | | | 70 |
| 115 | SK000003885636 | 91083 | 20.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAMELOT | | 2 | SK000003658368 | 91081 | 429 | | | | | | | | 68 |
| | | 5636 | | | | | | | SK000002777604 | LAVBOY | | 50 | 20 | | | | | | 68 |
| 116 | SK000003885637 | 91083 | 21.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAMELOT | | 2 | SK000003658368 | 91081 | 336 | | | | | | | | 65,2 |
| | | 5637 | | | | | | | SK000003634109 | LAUREL | | 35 | 25 | | | | | | 65 |
| 117 | SK000003885638 | 91083 | 17.2.2023 | ARR/ARR | LC 00 | LAMELOT | 17723 | 2 | SK000003658368 | 91081 | 416 | | | | | | | | 67,4 |
| | | 5638 | | | | | | | SK000003139904 | LAGIN | | 50 | 25 | | | | | | 68 |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----------|-----------|---------|----|
| Miesto konania NT: | Masarykov dvor - Pstruša | Dátum NT: | 11.5.2024 | Strana: | 18 |
| Názov chovu: | 202013001 Peter Suchánek | Plemeno: | Dorper | | |

| Kat. č. | CEHZ | LUC | Dat.Nar. | Genotyp | Plemeno | Linia | Pat. | VV | Otec CEHZ | Otec LUC | MLL | I. Rastu | Plod PH | VLNA | VLNA | VLNA | Poznámka | VT | Hmot.1.rok |
|---------|----------------|------|-----------|---------|---------|-------|------|----|----------------|-----------|------|----------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | PUC | | | | | | | Matka CEHZ | Matka LUC | Body | Body | Body | Sort. | Char. | Spolu | Exteriér | B. Spolu | HmotpredNT |
| 160 | SK000003143777 | 4292 | 20.3.2022 | ARR/ARR | DP 00 | KAYA | 1223 | 1 | CZ000085719053 | 4291 | | | | | | | | | 31,2 |
| | | 3777 | | | | | | | CZ000089012953 | NIHAL | 15 | 25 | 12 | - | - | - | | | |

Plán nákupných trhov plemenných baranov v roku 2024

| Dátum konania | Miesto konania nákupného trhu | Prihlásené plemená |
|---------------|---|--------------------------------------|
| 11.5.2024 | MASARYKOV DVOR, Pstruša 339, okres Detva T 31473 * | M, AM, IF, BE, SF, CH, RM, LC, SD |
| 31.5.2024 | M. Angelovičová - SHR, Lipany, farma Kamenica, okres Sabinov T 10817 * | ZV,C, LC, SD, T, SF |
| 12.6.2024 | PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 * | V,C,ZV, VF, SF,LC, SD |
| 19.6.2024 | PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 * | ZV, V, C, SD, LC |
| 28.8.2024 | PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 * | LC, VF do 1 roku veku |

Plán nákupných trhov plemenných capov v roku 2024

| Dátum konania | Miesto konania nákupného trhu | Prihlásené plemená |
|---------------|---|--------------------|
| 4.9.2024 | M. Angelovičová - SHR, farma Kamenica, okres Sabinov T 10817 * | BK, HK, AN, BU |
| 25.9.2024 | Potônske Lúky, okres Dunajská Streda T 60233 * | AN, AL, BK, HK, |

* číslo tržnice v CEHZ

Podmienky na predvedenie baranov a capov na Nákupný trh:

| KATEGÓRIA | MINIMÁLNA HMOTNOSŤ | VEK |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1,5 ročné barany | Plemenný štandard – 5 kg | - |
| 6 mesačné barany | 43 kg | 6 mesiacov v deň konania trhu |
| capy | 32 kg (BKK, HKK) a 35 kg (AN) | 5 mesiacov v deň konania trhu |
| kozičky | 26 kg (BKK, HKK) a 30 kg (AN) | 5 mesiacov v deň konania trhu |

Ak zviera nespĺňa jednu z týchto podmienok a bude predvedené na NT bude vyradené!

