



HODNOTENIE EXTERIÉRU HD PLEMENNÝ A ÚŽITKOVÝ HD PLEMENÁ HD A KONÍ

PLEMENÁRSKE, GENETICKÉ A ZOOTECNICKÉ HODNOTENIE

- exteriér
- úžitkové vlastnosti
- zdravie
- reprodukčné vlastnosti

Konštitúcia - stavba tela je daná dedičnosťou a prostredím v procese vývoja (v dospelosti nezmeniteľná). Je označovaná ako pevná, jemná, hrubá, slabá, mäkká

Kondícia - vyjadruje súčasný (meniteľný) stav zvieratá ovplyvnený výživou, zdravím, prostredím, tréningom a pod. Je označovaná ako chovná, výstavná, výkrmová, pracovná, hladová, pastevná a pod.

CIEĽ HODNOTENIA EXTERIÉRU HZ

- zisťovať a hodnotiť hospodársky dôležité znaky exteriéru, ktoré úzko súvisia s významnými úžitkovými vlastnosťami

napr.:

- vzájomný vzťah veľkosti tela a osvalenia k výkrmovej schopnosti a jatočnej hodnote (ekonomický význam)
- utváranie končatín a vemena k dlhovekosti a dĺžke produkčného veku dojníc
- znaky vemena k produkcii mlieka, k zdravotnému stavu vemena, k dojiteľnosti a hygiene dojenja (prevádzkové náklady)

TVAROVÉ VLASTNOSTI

- sú to vonkajšie vlastnosti (môžeme posudzovať zrakom, hmatom alebo meraním)
- hľadanie vzťahov medzi utváraním morfológických znakov zvierat a jeho úžitkovými vlastnosťami
- výsledky sa uplatňujú pri selekcii a v plemenárskej práci
- na začiatku systematickej plemenárskej práce sa hlavný dôraz kládol na výber zvierat podľa tvarových vlastností – čo významne prispelo k unifikácii jednotlivých plemien
- je dôležité hľadať vzťahy medzi vonkajšími znakmi a vnútornými fyziologickými vlastnosťami

HODNOTENIE EXTERIÉRU

Formálne

- výber krásnych, dobre vyvinutých jedincov
- posudzuje sa harmónia celkovej telesnej stavby, súmernosť a vyváženosť jednotlivých častí tela



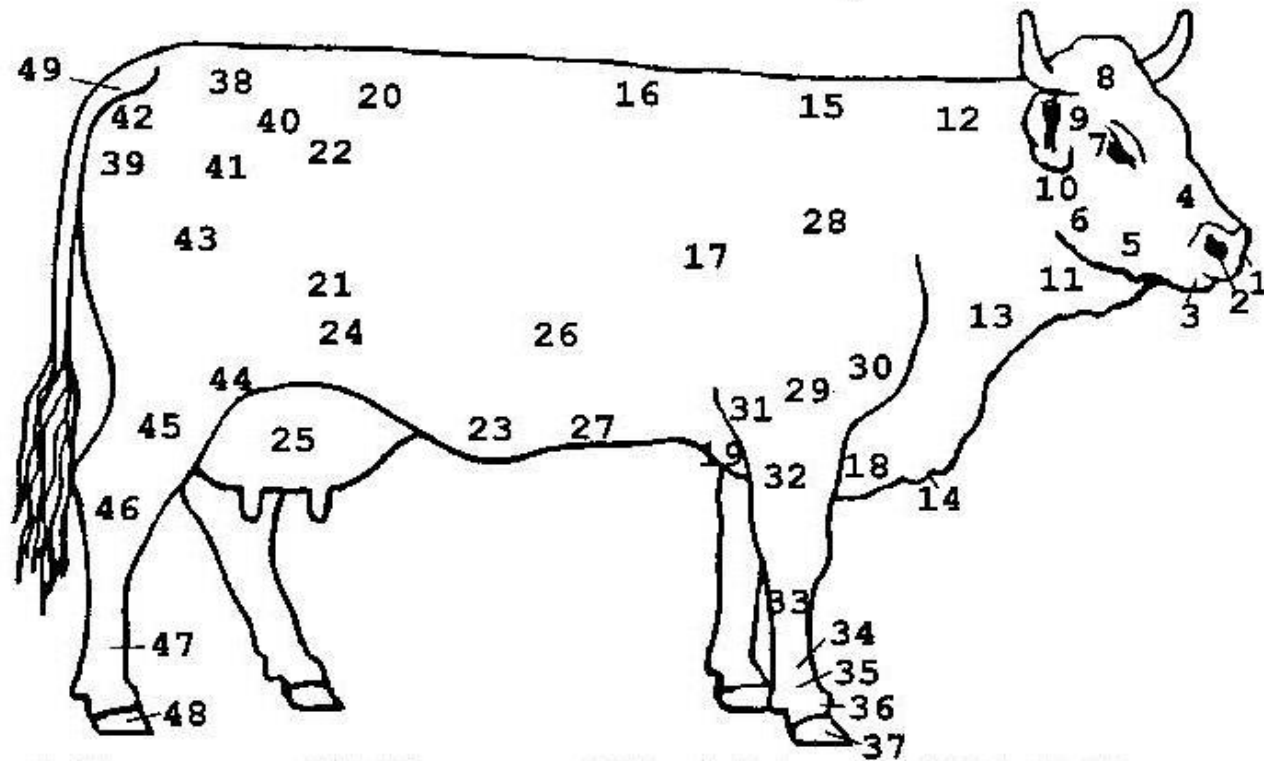
Lineárne

- vzťah medzi tvarovými vlastnosťami a činnosťou orgánov
- podľa utvárania vybraných znakov kriticky preveriť schopnosť zvierat realizovať trvalo vysokú produkciu pri zachovaní dobrého zdravotného stavu
- prostriedok pre zlepšenie jednotlivých znakov



HODNOTENIE EXTERIÉRU HD

Oblasti tela hovädzieho dobytku

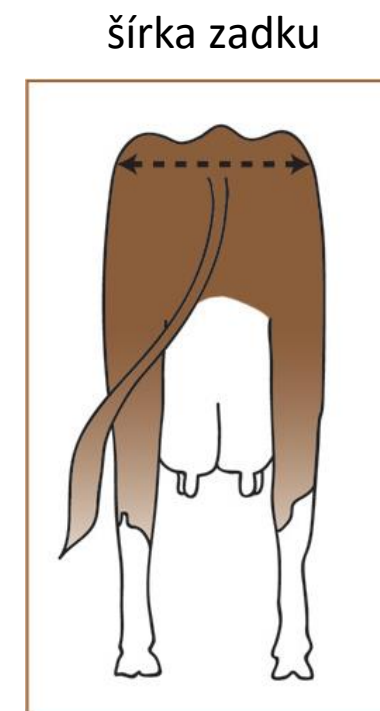
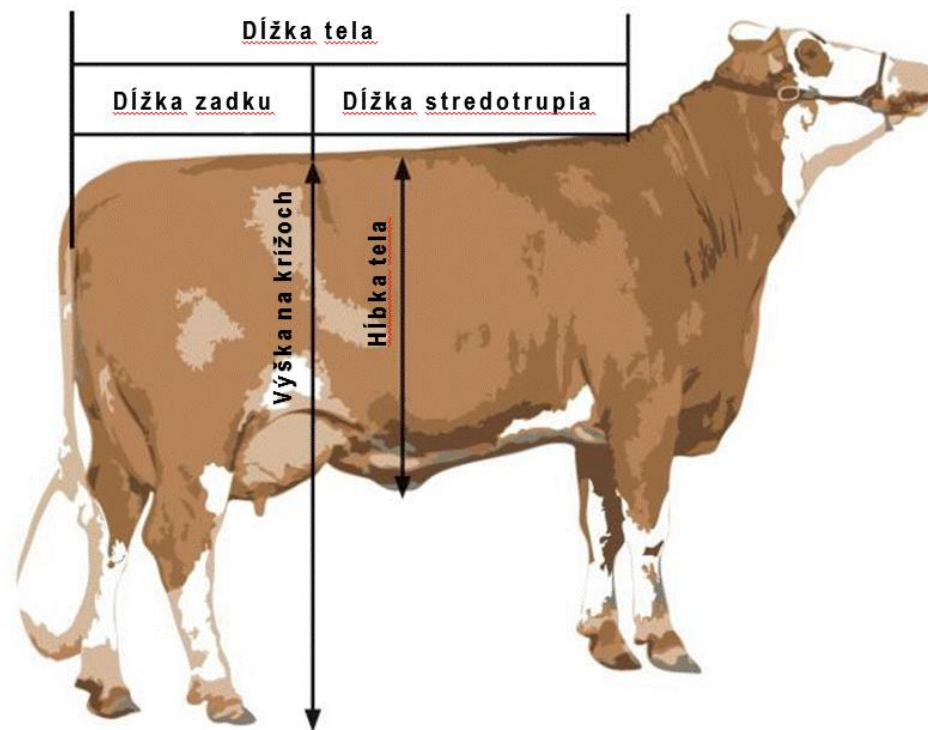


- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Mulec | 14. Lalok |
| 2. Nozdry | 15. Kohútik |
| 3. Dolný pysk | 16. Chrbát |
| 4. Nos | 17. Rebrá |
| 5. Lice | 18. Prsia |
| 6. Žuchva | 19. Hruď |
| 7. Očnicová oblasť | 20. Bedrá |
| 8. Čelo | 21. Slabina |
| 9. Spánková oblasť | 22. Hladová jama |
| 10. Priušná oblasť | 23. Pupková oblasť |
| 11. Hrtanová oblasť | 24. Črieslová oblasť |
| 12. Šija | 25. Vemeno |
| 13. Hrdlo | 26. Podrebrie |
| 27. Mečová oblasť | 40. Bedrový hrboľ |
| 28. Plece | 41. Oblasť kĺbu stehnovej kosti |
| 29. Rameno | 42. Sedací hrboľ |
| 30. Oblasť ramenného kĺbu | 43. Stehno |
| 31. Lakeť | 44. Koleno |
| 32. Predlaktie | 45. Predkolenie |
| 33. Zápästie | 46. Predpätie |
| 34. Záprstie | 47. Podpätie |
| 35. Sponkový kĺb | 48. Paznecht |
| 36. Sponka | 49. Chvost |
| 37. Paznecht | |
| 38. Kríž | |
| 39. Zadok | |

Rámec tela – telové miery

Výsledné bodové hodnotenie sa vypočíta z 5 telových mier

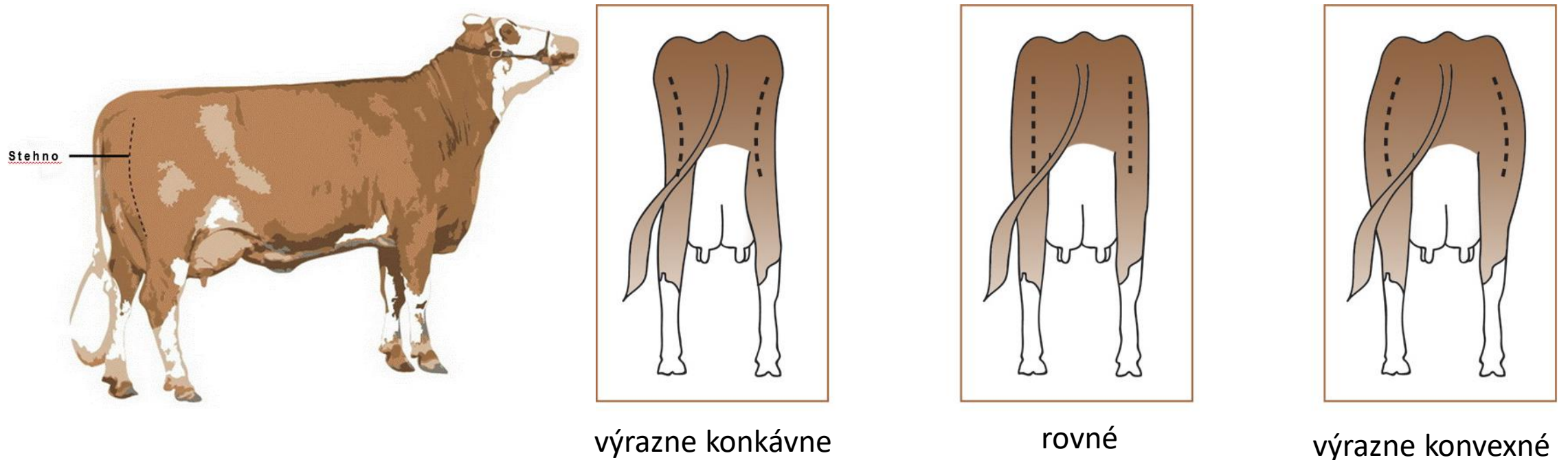
- výška na krížoch
- dĺžka stredotrúpia
- dĺžka zadku
- šírka zadku
- hĺbka tela



68 69 70 71 72	73 74 75 76 77	78 79 80 81 82	83 84 85 86 87	88 89 90 91 92 93
veľmi malý	malý	stredný rámec	veľký	veľmi veľký

OSVALENIE

- popisuje sa len osvalenie stehna, jeho plnosť, výška a šírka pri pohľade zozadu a z boku, podobne ako v rámci systému (S) EUROP

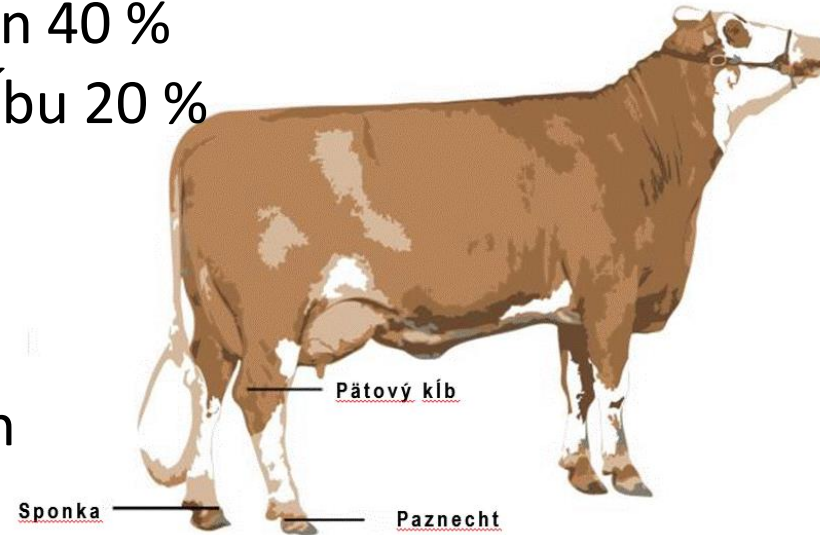


68 69 70 71 72	73 74 75 76 77	78 79 80 81 82	83 84 85 86 87	88 89 90 91 92 93
P	O	R	U	E
výrazne konkávne	konkávne	rovné	konvexné	výrazne konvexné

KONČATINY

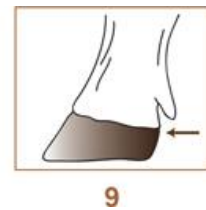
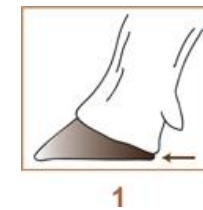
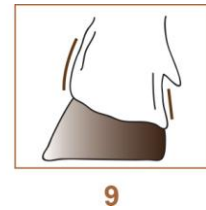
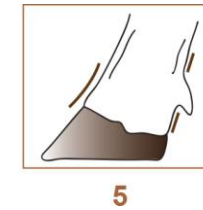
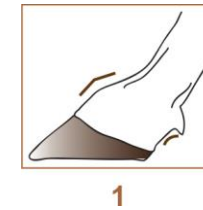
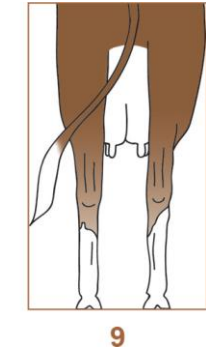
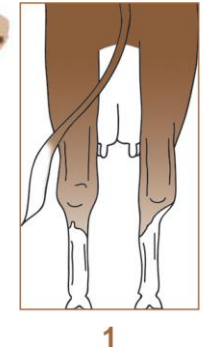
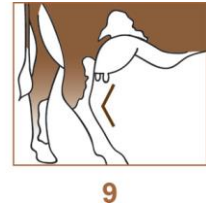
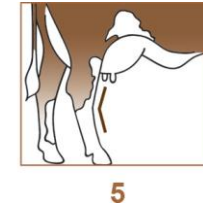
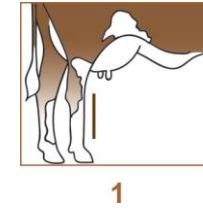
Váhy čiastkových znakov pri výpočte hl. znaku končatiny:

- postoj zadných končatín 40 %
- vyjadrenie päťového kĺbu 20 %
- sponka 20 %
- paznecht 20 %



Chyby utvárania končatín

- voľná lopatka
- otvorený postoj hrudných končatín
- kravský postoj
- prerastený paznecht
- otvorený paznecht

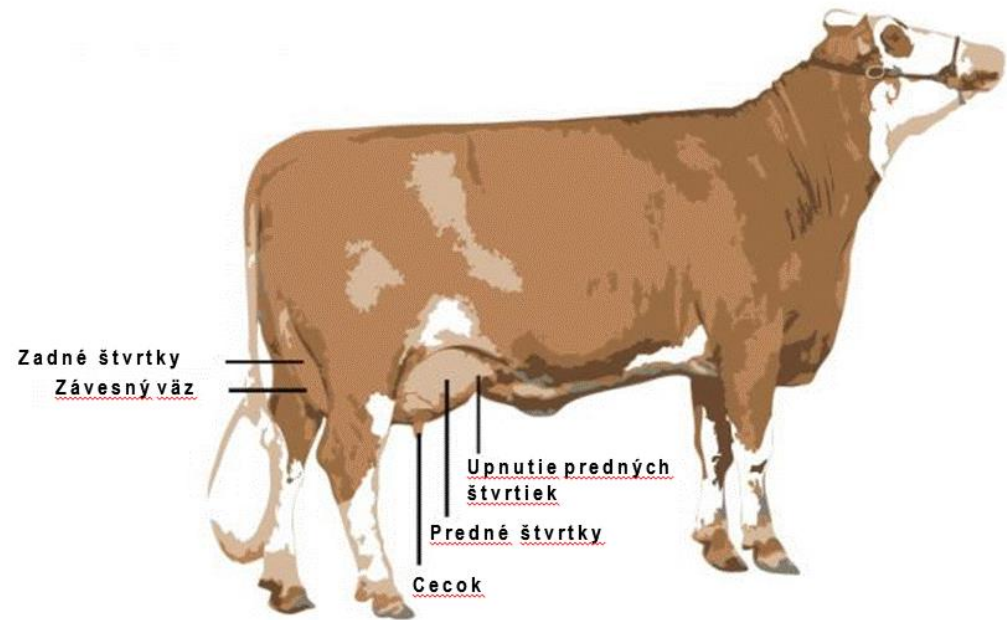


68 69 70 71 72	73 74 75 76 77	78 79 80 81 82	83 84 85 86 87	88 89 90 91 92 93
výrazne podpriemerné		priemerné		výrazne nadpriemerné

VEMENO

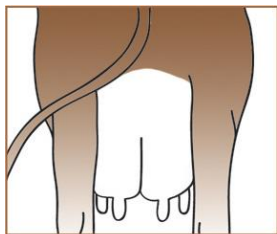
- súhrnné hodnotenie hlavného znaku Vemeno pozostáva z 10 čiastkových lineárnych znakov
- váhy čiastkových znakov pri výpočte hl. znaku vemeno:

Dĺžka predných štvrtiek	6%
Dĺžka zadných štvrtiek	6%
Závesný väz	12%
Hĺbka vemena	24%
Upnutie predných štvrtiek	14%
Rozmiestnenie predných ceckov	12%
Rozmiestnenie zadných ceckov	8%
Postavenie zadných ceckov	6%
Dĺžka ceckov	6%
Hrúbka ceckov	6%

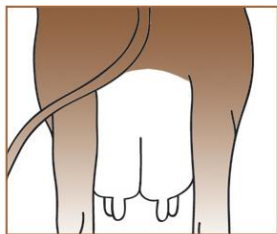


68 69 70 71 72	73 74 75 76 77	78 79 80 81 82	83 84 85 86 87	88 89 90 91 92 93
výrazne podpriemerné		priemerné		výrazne nadpriemerné

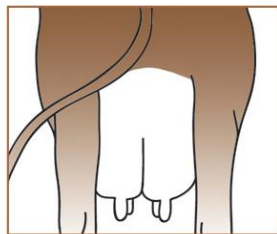
Rozmiestnenie predných ceckov



1



5



9

Dĺžka zadných štvrtiek



1



5



9

Dĺžka ceckov



1



5

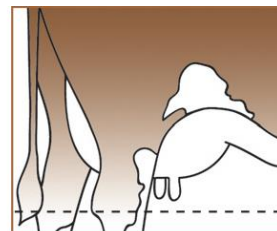


9

Hĺbka vemena



1

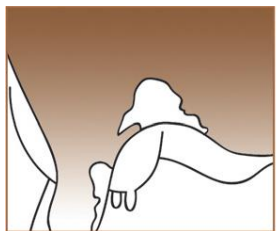


5



9

Dĺžka predných štvrtiek



1

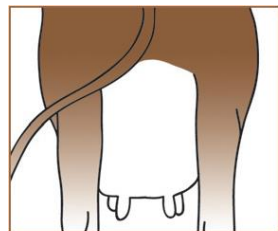


5

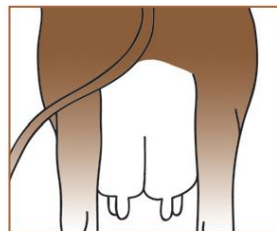


9

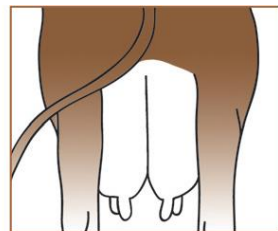
Závesný väz



1



5

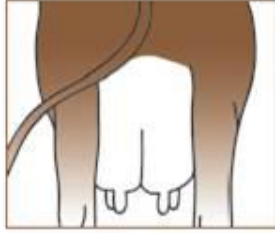


9

Postavenie zadných ceckov



1

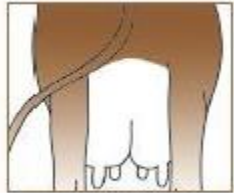


5



9

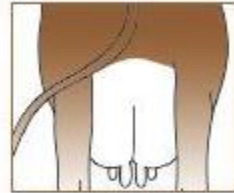
Rozmiestnenie zadných ceckov



1



5



9

Čistota vemena

- hodnotenie výskytu nadpočetných ceckov na vemene

FLECKSCORE - LINEÁRNY POPIS A HODNOTENIE EXTERIÉRU

Update 8/2018

Meno zvierat'a	<input type="text" value="Meno zvierat'a"/>	Hodnotiteľ	<input type="text" value="Hodnotiteľ"/>
Ušné číslo	<input type="text" value="Ušné číslo"/>	E-mail	<input type="text" value="E-mail"/>
Poradie laktácie	<input type="text" value="1"/>		

Rámec tela

Výška na krížoch ⓘ	<input type="text" value="Výška na krížoch (120-170) v cm"/>
Hĺbka tela ⓘ	<input type="text" value="Hĺbka tela (70-99) v cm"/>
Šírka zadku ⓘ	<input type="text" value="Šírka zadku (40-69) v cm"/>
Dĺžka stredotrúpa ⓘ	<input type="text" value="Dĺžka stredotrúpa (70-99) v cm"/>
Dĺžka zadku ⓘ	<input type="text" value="Dĺžka zadku (40-69) v cm"/>

Osvalenie

Osvalenie ⓘ	<input type="text" value="Osvalenie (68-93)"/>
-------------	--

Vemeno

Upnutie predných štvrtiek ⓘ	<input type="text"/>
Rozmiestnenie predných ceckov ⓘ	<input type="text"/>
Dĺžka ceckov ⓘ	<input type="text"/>

Hodnotenie sfarbenia

Sfarbenie hlavy ⓘ	<input type="text"/>
Sfarbenie tela ⓘ	<input type="text"/>
Typ sfarbenia ⓘ	<input type="text"/>

Správanie pri dojení

Správanie pri dojení ⓘ	<input type="text" value="5"/>
------------------------	--------------------------------

Chyby utvárania vemena (1-výskyt chyby, 2-výrazný prejav chyby)

Edém vemena ⓘ	<input type="text"/>
Stupňovité vemeno ⓘ	<input type="text"/>
Cecky bočne blízko umiestnené ⓘ	<input type="text"/>
Nálevkovité cecky ⓘ	<input type="text"/>
Predné cecky smerujúce do strán ⓘ	<input type="text"/>

Hrúbka ceckov ⓘ	<input type="text"/>
Dĺžka predných štvrtiek ⓘ	<input type="text"/>
Dĺžka zadných štvrtiek ⓘ	<input type="text"/>
Hĺbka vemena ⓘ	<input type="text"/>
Závesný väz ⓘ	<input type="text"/>
Postavenie zadných ceckov ⓘ	<input type="text"/>
Rozmiestnenie zadných ceckov ⓘ	<input type="text"/>
Čistota vemena ⓘ	<input type="text" value="9"/>

Zadok

Sklon zadku ⓘ	<input type="text"/>
---------------	----------------------

Končatiny

Postoj zadných končatín ⓘ	<input type="text"/>
Vyjadrenie päťového kĺbu ⓘ	<input type="text"/>
Sponka ⓘ	<input type="text"/>
Paznecht ⓘ	<input type="text"/>

Cecky šikmo dopredu postavené ⓘ	<input type="text"/>
---------------------------------	----------------------

Chyby stavby tela (1-výskyt chyby, 2-výrazný prejav chyby)

Mäkký chrbát ⓘ	<input type="text"/>
Prepadnuté bedrá ⓘ	<input type="text"/>
Úzky hrudník ⓘ	<input type="text"/>
Zúžený zadok ⓘ	<input type="text"/>
Strechovitý zadok ⓘ	<input type="text"/>

Chyby utvárania končatín (1-výskyt chyby, 2-výrazný prejav chyby)

Vofná lopatka ⓘ	<input type="text"/>
Otvorený postoj hrudných končatín ⓘ	<input type="text"/>
Kravský postoj ⓘ	<input type="text"/>
Prerastený paznecht ⓘ	<input type="text"/>
Otvorený paznecht ⓘ	<input type="text"/>

Výsledné hodnotenie	Návrh	Zadať
Rámec tela	..	<input type="text"/>
Osvalenie	..	<input type="text"/>
Končatiny	..	<input type="text"/>
Vemeno	..	<input type="text"/>

PLEMENNÝ TYP

- je určený plemennou, dedičnou a úžitkovou zložkou, ktoré sú vyjadrené v určitom fenotype
- pri hodnotení PT si všímame formát tela, sfarbenie a ďalšie charakteristické znaky a vlastnosti príslušného plemena
- požiadavky na plemenný typ každého plemena zahŕňa chovný cieľ a plemenný štandard

ÚŽITKOVÝ TYP

- je charakterizovaný schopnosťou poskytovať v rozličnom stupni a pomere mliekovú, mäsovú, masťovú, vlnovú alebo pracovnú úžitkovosť
- pri hodnotení úžitkového typu prihliadame na produkčnú zložku – úžitkové zameranie

ROZDIEL MEDZI PLEMENNÝM A ÚŽITKOVÝM TYPOM - príklad

- krava príslušného plemena môže byť nevyhovujúceho plemenného typu (menší rámec tela, nízka hmotnosť a pod.) aj v prípade keď dosiahne vysokú produkciu mlieka
- takáto krava má potom **nízku plemennú hodnotu**, pričom jej **úžitková hodnota je vysoká**
- hodnotíme ju ako úžitkovú kravu a nie ako plemennú
- pre chovateľa má aj krava s vysokou úžitkovou hodnotou ekonomický význam

ÚŽITKOVÉ TYPY HD

1. HD mliekového úžitkového typu

- obdĺžnikový až lichobežníkový formát tela, jemná kostra, tenká a pružná koža, slabšie osvalenie, priestranný hrudník a dobre utvárané vemen korýtkovitého tvaru



2. HD mäsového úžitkového typu

- kvadratický formát tela, mohutne vyvinuté svalstvo, jemná kostra, mäkká koža s hrubým podkožným väzivom, kratšia a širšia hlava, krátky a dobre osvalený krk, kratšie a hrubšie končatiny, malé vemenno

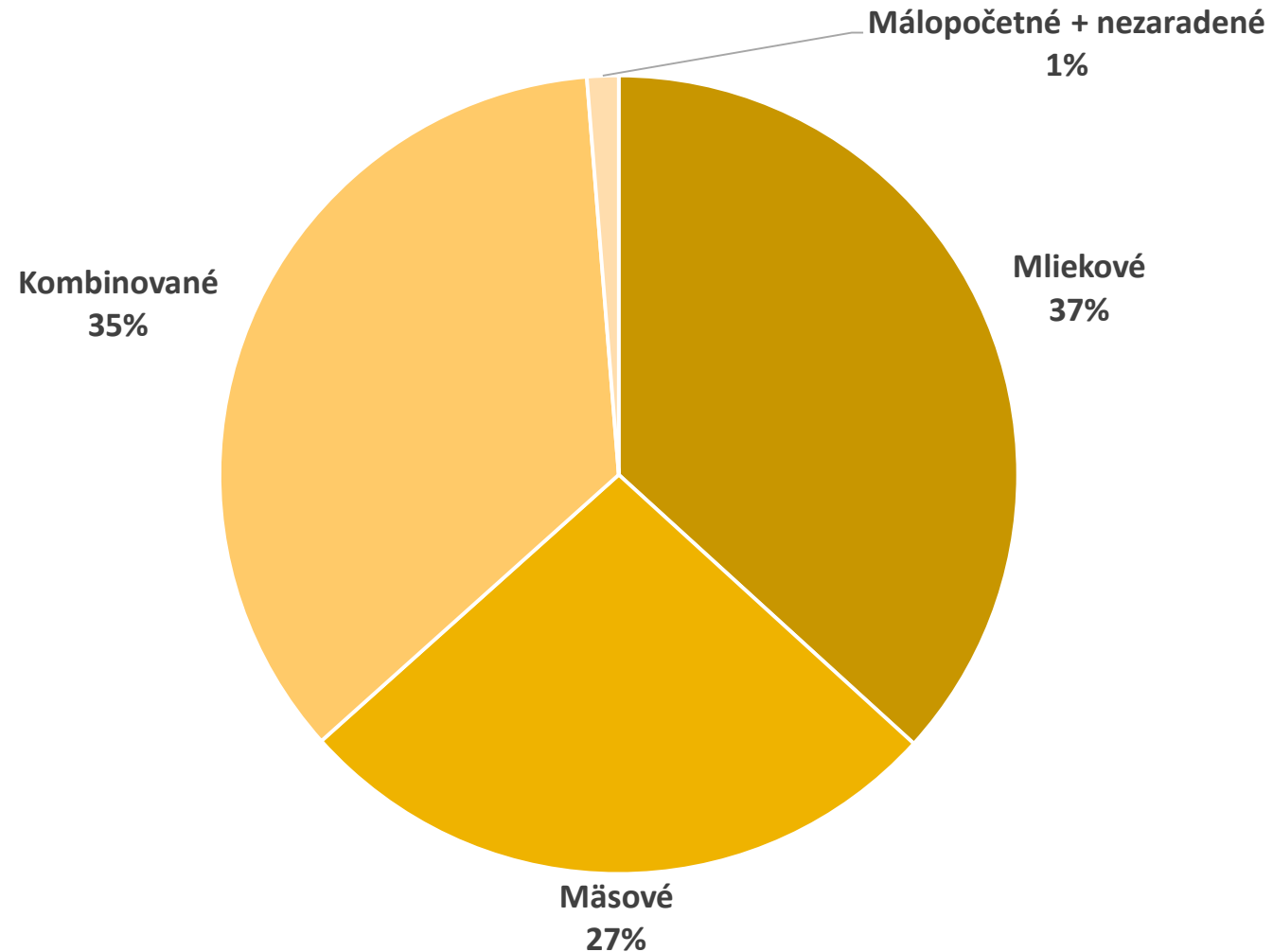


3. HD kombinovaného úžitkového typu

- prechod medzi mliekovým a mäsovým úžitkovým typom



PODIEL CHOVANÝCH PLEMIEN PODĽA ÚŽÍTKOVÝCH TYPOV V SR (k 1. februáru 2021)





PLEMENÁ HOVÄDZIEHO DOBYTKA

HOLSTEIN



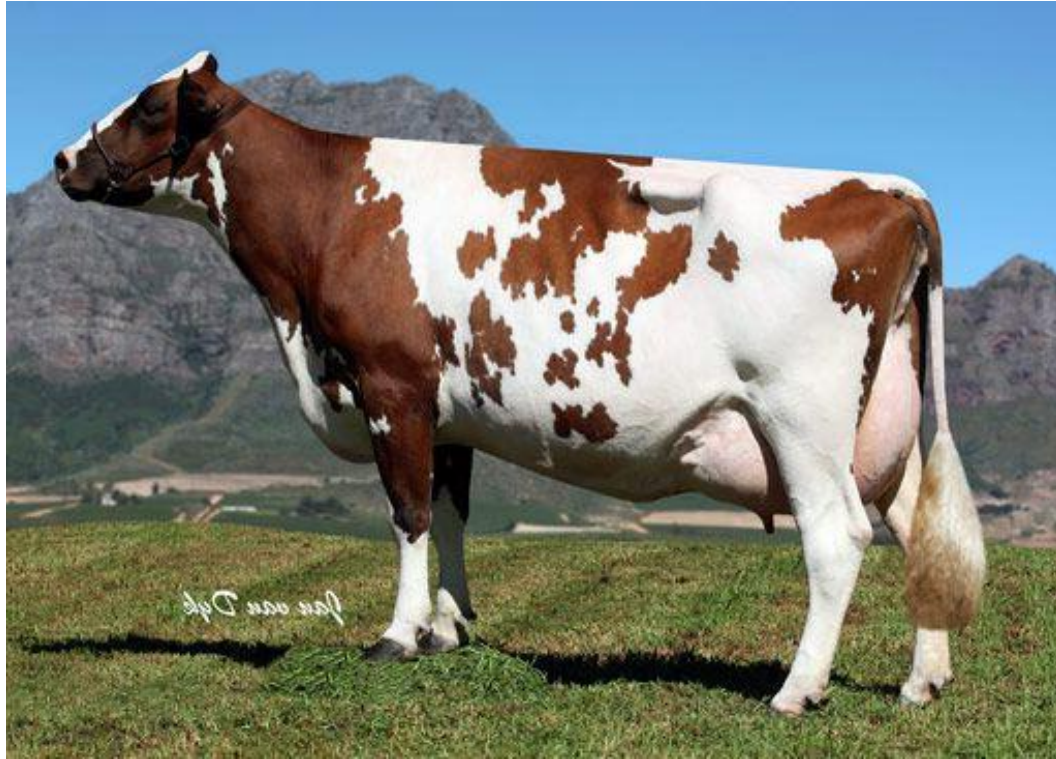
- najrozšírenejšie plemeno na svete
- veľký telesný rámec, vysoká produkcia mlieka, slabé osvalenie,
- výška v kohútiku 140 – 145 cm, hmotnosť kráv 650 – 750 kg
- produkcia mlieka **8 000 – 10 000 kg s tukovosťou 3,9 % a obsahom bielkovín 3,2 – 3,3 %**
- sfarbenie čiernostrakaté a červenostrakaté (recesívne homozygoty) niekedy s veľkým podielom bielej farby

JERSEY



- na podmienky nenáročné plemeno, veľmi ranné
- malý telesný rámec, výška v kohútiku 115 – 120 cm, hmotnosť kráv 350 – 420 kg
- produkcia mlieka **5 000 – 6 000 kg s tukovosťou 5 - 7 % a obsahom bielkovín 4 %**
- sfarbenie je od žltej cez hnedočervenú až po sivú, mulec, špičky rohov, paznechty a koniec chvosta sú čierne

AYRSHIRE



- plodné a chodivé, vhodné do pastevných systémov chovu, slabšie osvalenie a jemná konštitúcia
- stredného až menšieho telesného rámca, výška v kohútiku 126 – 132 cm, hmotnosť kráv 500 – 550 kg
- produkcia mlieka **5 000 – 7 000 kg s tukovosťou 4 % a obsahom bielkovín 3,4 %**
- sfarbenie je červenostrakaté, niekedy s veľkým podielom bielej farby, mulec ružový, rohy a paznechty voskovožlté

HEREFORD



- výborné adaptačné a aklimatizačné schopnosti, výborné pastevné schopnosti aj na horších porastoch
- pevná konštitúcia, stredný telesný rámec, výška 125 cm, hmotnosť kráv 550 – 650 kg
- **PDP 800 g, JV nad 60 %**
- sfarbenie tmavočervené s charakteristickou kresbou – biela hlava, kohútik, hrudník, spodná časť brucha, končatiny a koniec chvosta; mulec ružový, rohy a paznechty voskovo žlté
- chová sa vo forme rohatej a bezrohej

ABERDEEN ANGUS



- veľmi rané plemeno, ľahké pôrody, výborné materské schopnosti a dlhovekosť
- mäso je jemné, krehké, šťavnaté, vysokej nutričnej hodnoty, s vysokým stupňom mramorovania
- stredného telesného rámca, hmotnosť kráv 550 – 650 kg
- **PDP 800 – 900 g, JV nad 60 %**
- sfarbenie plášťové čierne alebo červené, mulec a paznechty tmavo pigmentované

LIMOUSINE



- živý temperament, výborné pastevné schopnosti, mäso výbornej kvality, telenie bez pomoci
- stredného až väčšieho telesného rámca, výška v kohútiku 135 – 145 cm, hmotnosť kráv 650 – 750 kg
- **PDP 1 200 g, JV 65 %**
- sfarbenie jednofarebné od plavej po červenohnedú so svetlejším sfarbením okolo mulca a očí a bledšieho sfarbenia na spodnej časti končatín, na bruchu, vnútornej strane stehien, mulec ružový, rohy a paznechty môžu byť pigmentované

CHAROLAIS



- najvyššia rastová schopnosť do vysokého veku a živej hmotnosti
- veľmi dobré aklimatizačné a adaptačné schopnosti
- dobrá zmäsilosť najcennejších mäsových častí
- menej ranný, výkrm do vyšších hmotností
- veľkého telesného rámca, výška v kohútiku 140 – 450 cm, hmotnosť kráv 750 – 850 kg
- **PDP 1 300 g, JV 60 – 65 %**
- sfarbenie je plášťové krémové alebo smotanovo biele, koža a sliznice bez pigmentácie, mulec ružový, rohy a paznechty voskovožlté

BLONDE d'AQUITAINE



BELGICKÉ BIELO-MODRÉ



SIMENTÁL



- kombinovaná úžitkovosť v pomere 60 % : 40 % (mlieko : mäso)
- stredného až väčšieho telesného rámca, výška v kohútiku 138 – 142 cm, hmotnosť kráv 650 – 800 kg
- produkcia mlieka **5 000 – 6 000 kg s tukovosťou 4 % a obsahom bielkovín 3,5 %**
- **PDP 1 200 – 1 300 g, JV 58 – 60 %**
- sfarbenie je žltostrakaté až červenostrakaté, biela hlava, kohútik, hrudník, spodná časť brucha, končatiny a koniec chvosta, mulec ružový, rohy a paznechty voskovožlté

PINZGAU



- kombinovaná úžitkovosť ale aj ako mäsové plemeno
- veľmi dobré adaptačné schopnosti, veľmi chodivé, skromné a dobre sa pohybuje v horskom teréne
- stredného telesného rámca, výška v kohútiku 136 – 138 cm, hmotnosť kráv 600 – 700 kg
- produkcia mlieka **4 500 – 5 500 kg s tukovosťou 4 % a obsahom bielkovín 3,4 %**
- **PDP 1 000 g, JV 56 – 58 %**
- sfarbenie je gaštanovo červené až červenohnedé s typickou kresbou – biely pás sa ťahá od kohútika cez chrbát, bedrá, kríže, zadok, medzinožie , spodok brucha až po prsia, biely pás má aj v oblasti lakťa a nad päťovým kĺbom , mulec hnedoružový, špičky rohov a paznechty tmavo pigmentované

BRAUNVIEH



- kombinovaná úžitkovosť v pomere 80 % : 20 % (mlieko : mäso)
- stredného až väčšieho telesného rámca, výška v kohútiku 135 – 145 cm, hmotnosť kráv 550 – 750 kg
- produkcia mlieka **6 000 – 8 000 kg s tukovosťou 4 % a obsahom bielkovín 3,7 %**
- sfarbenie je bledohnedé až tmavohnedé resp. sivohnedé, častý výskyt srnčieho pysku, bledší pás na línii chrbta; mulec, rohy a paznechty čierne

SLOVENSKÝ STRAKATÝ DOBYTOK



- hnedý karpatský dobytok + červený dobytok + stepný dobytok + simentál
- veľký rámec teľa, hmotnosť kráv 600 – 650 kg a býkov 1 100 až 1 200 kg
- sfarbením je žemľovo strakatý s odtieňmi až do červenostrakatého sfarbenia, hlava, podbrušie a nohy sú biele, mulec je ružový, rohy a paznechty voskovožlté
- **produkcia mlieka 5 000 – 6 000 kg**
- **PDP 1 200 – 1 300 g, JV 57 – 59 %**

SLOVENSKÝ PINZGAUSKÝ DOBYTOK



- kombinovaná úžitkovosť ale aj ako mäsové plemeno
- veľmi dobré adaptačné schopnosti, veľmi chodivé, skromné a dobre sa pohybuje v horskom teréne
- stredného telesného rámca, výška v kohútiku 130 – 135 cm, hmotnosť kráv 550 – 650 kg
- produkcia mlieka **4 500 – 5 500 kg s tukovosťou 4 % a obsahom bielkovín 3,4 %**
- **PDP 900 - 1 000 g, JV 56 – 58 %**
- sfarbenie je od višňovočerveného cez gaštanovo červené až červenohnedé s typickou kresbou – biely pás sa ťahá od kohútika cez chrbát, bedrá, kríže, zadok, medzinožie , spodok brucha až po prsia, biely pás má aj v oblasti lakťa a nad päťovým kĺbom , mulec hnedoružový, špičky rohov a paznechty tmavo pigmentované



PLEMENÁ KONÍ

ARABSKÝ PLNOKRVNÍK



- Exteriér: ušľachtilý; štvorcový rámec tela; malá, suchá, šľučia hlava so širokým čelom, s výraznými živými očami a jemnými nozdrami
- Sfarbenie: najčastejšie beluš, menej ako hnedák, ryšiak a vraník
- Chody: energické, priestranné, ľahké a pružné; cval má krátky a vytrvalý
- Chov: rozšírený do celého sveta na zošľachtňovanie iných plemien; na Slovensku sa chová ako génová rezerva v Národnom žrebčine Topoľčianky, š. p.
- Pôvod odvodený o 5 kobýl: **Ku-Hai-lan, Sak-La-We, U-Bai-Yan, Ham-Da-Ne, Had-Ban**

SHAGYA ARAB



- Exteriér: mohutnejší; ušľachtilý; štvorcový rámec tela; kratšia, suchá, často šťučia hlava so širokým čelom a živými očami; silný, svalnatý krk; široký a hlboký hrudník; široký a dlhý zadok; pevne a suché končatiny s tvrdými kopytami
- Sfarbenie: najčastejšie beluš, menej ako hnedák, ryšiak a vraník
- Chody: priestranné
- Chov: ako génová rezerva v Národnom žrebčine Topolčianky, š.p., na produkciu jazdeckých a záprahových koní, ďalej ako korektor teplokrvného chovu a na produkciu angloarabov
- Pôvod: vznikol krížením arabského plnokrvníka s pôvodnými teplokrvnými kobylami

ANGLICKÝ PLNOKRVNÍK



- Exteriér: stredne mohutný; veľmi ušľachtilý; suchá a ušľachtilá hlava s rovnou líniou nosa; dlhý, nižšie nasadený krk; výrazný, vysoký a dlhý kohútik; hrudník dlhý a hlboký; zadok dlhý, svalnatý a mierne sklonený; končatiny suché, jemnejšie, s výraznými kĺbmi, záprstie a sponky dlhšie
- Sfarbenie: hnedák, ryšiak a vraník, len zriedka beluš
- Pôvod: vznikol v Anglicku na podklade anglických plemien a orientálnych kobyl a žrebcov

ANGLICKÝ POLOKRVNÍK



- Za anglického polokrvníka je považovaný ušľachtilý teplokrvník, ktorý má vo svojom rodokmeni minimálne 51 % podiel anglického plnokrvníka.
- Pôvod: vznikol párením anglických plnokrvných žrebcov s teplokrvnými kobyľami rôznych plemien.

LIPICAN



- Exteriér: mohutný, hlbší a dlhší rámec; valcovitý trup; oblý tvar tela; hlava suchá, ťažšia, oblúkonosá, výrazné oči; silný, svalnatý, vyššie nasadený krk; nevýrazný kohútik
- Chov: ako génová rezerva v čistokrvnom chove v Národnom žrebčine Topolčianky, š.p., jeho poslaním je produkcia plemenných žrebcov a kobýl, ľahkých ťažných koní a produkcia športových koní pre záprahy
- Pôvod: vznikol zo starošpanielskych a starotalianskych koní v žrebčine Lipica (v Juhoslávii), založenom v r. 1580

NONIUS



- Exteriér: dobre stavaný kôň obdĺžnikového rámca tela, hlava ťažšia, niekedy mierne oblúkonosá; končatiny suché, silné, kostnaté, s výraznými kĺbmi a pevnými kopytami
- Sfarbenie: najčastejšie hnedák a vraník, zriedka červený beluš
- Využitie: pod sedlom aj pre práce v ťahu
- Pôvod: vyšľachtený v maďarskom žrebčine Mezöhegyes, zakladateľom bol anglo-normandský žrebec Nonius, nar. v r. 1810 v Normandii (Francúzsko)

HUCUL



- Exteriér: menšia hlava; silný krk; nevýrazný kohútik; hlboký a široký hrudník; kostnaté končatiny s tvrdou kopytnou rohovinou; chody sú krátke, ale výdatné a spoľahlivé
- Sfarbenie: hnedák, plavák, ryšiak (na chrbte úhorí pás)
- Využitie: pod sedlom aj pre práce v ťahu, nosenie bremien
- Chov: ako génová rezerva v čistokrvnom chove v Národnom žrebčine Topolčianky, š.p.
- Pôvod: vznikol v drsných podmienkach východných Karpát v Rumunsku; na jeho vzniku sa podieľal tarpan, kertak a tiež arabský kôň.

NORIK MURÁNSKY



- Exteriér: stredne veľký až veľký obdĺžnikový rámec; hlava ťažšia, s výrazným okom; krk stredne dlhý, stredne vysoko nasadený; mierne výrazný kohútik; stredne dlhá, oválna, mierne štiepená panva; sklonený zadok; kĺby menej výrazné, sponka krátka, pevná; kopytá pevné, pružné, dobre utvárané
- Využitie: práce v ťahu
- Chov: Lesy SR, š.p.
- Typické vlastnosti: tvrdosť, pevnosť, odolnosť, ochota k práci, nenáročnosť, nižšie hodnoty telových mier v porovnaní s mierami čistokrvných norických koní.
- Pôvod: vznikol na Muráni – Veľkej Lúke prevodným krížením s využitím viacerých plemien - najskôr sa choval čistý huculský kôň, neskôr zmohtňovaný žrebcami fjord, hafling horského typu a napokon norickými; v súčasnosti sa robí čistokrvná plemenitba; v stáde matiek je zastúpená krv norika podielom 91,7 %, zostatok tvorí krv iných plemien koní

HAFLING



Ďakujem za
pozornosť

