

Pozornost

Zdravé krávy působí ostražitým dojmem, projevují energii a radost ze života. Oči by měly mít jasné a čisté, ne špinavé. Kráva má lesklou srst a pohybuje ušima (hra uší). Správné naplnění bachoru je pozitivním znamením.

Nos

Nos by měl být vlhký. Kráva by neměla mít pod nosem „špinavé vousy“.

Přežvykování

Zdravé krávy přežvykují cca 30 - 40 % denní doby. Každé navrácené sousto by mělo zvíře 55 - 70 krát přežvykat. Jestliže je toto číslo nižší je v krmivu příliš málo strukturované vlákniny. Pokud je toto číslo vyšší, je jí tam moc.

Dýchání

Zdravé krávy dýchají cca 10 - 30 krát za minutu (zhluboka se nadechují a vydechují). Vyšší frekvence dýchání poukazuje na to, že kráva nemůže dostatečně odvést tělesné teplo (stres z horka). Může to být rovněž příznak horečky nebo bolesti.

Naplnění bachoru

Naplnění bachoru dává informaci o současném stavu krávy: Přijímá dostatek krmiva? Při pohledu zezadu musí být bachor vyboulený. Funkci bachoru můžete ověřit, když zatlačíte pěstí proti stěně bachoru (nahore plyn, uprostřed plovoucí vrstva, dole tekutina). Každých 5 minut by mělo probíhat 10 - 12 silných bachorových kontrakcí. Toto lze zjistit také poslechem.

Kohoutek

Příliš nízká šíjová zábrana u krmeného žlabu nebo příliš nízká šíjová příčka u lehacích boxů může způsobit otlačeniny, odřeniny a záněty kohoutku krav.

Držení těla

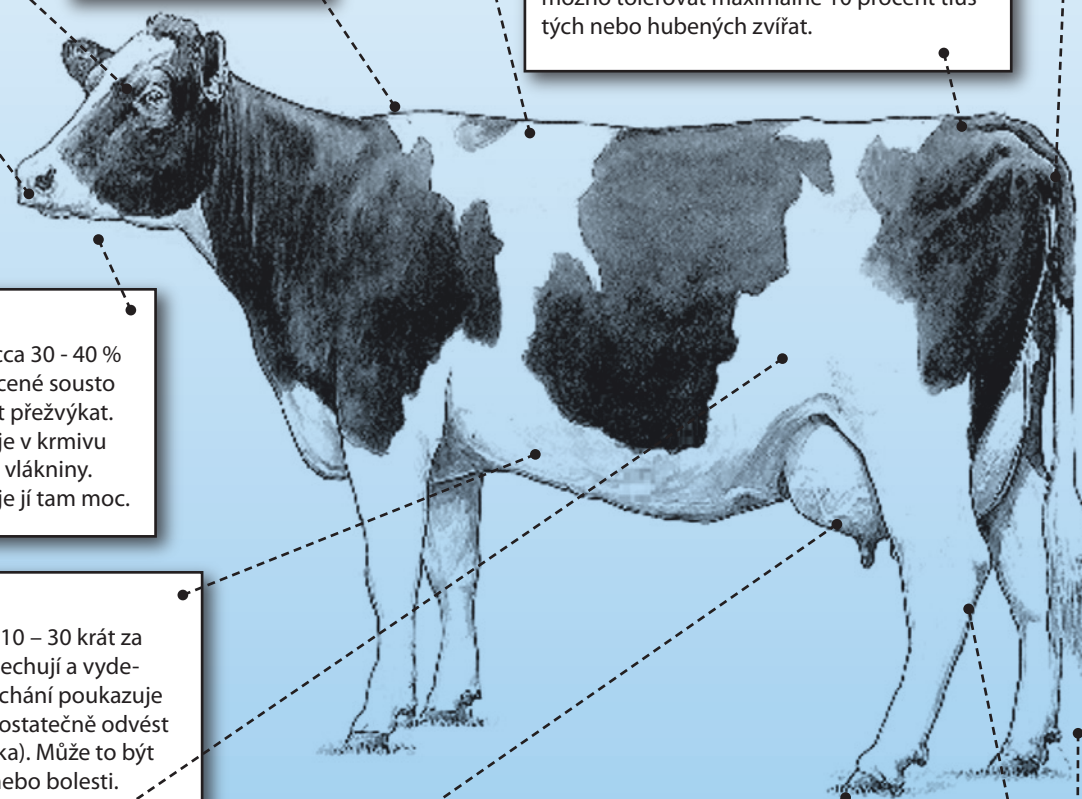
Krávy, které se neustále prohýbají v zádech a váhu přenášejí na přední nohy, kulhají nebo mají bolesti bachoru.

Teplota

Chovatelé, kteří se o zdraví svých zvířat starají, by měli měřit teplotu. Normální teplota je mezi 38 a 39 °C. Teplota se měří rektálně. Studené uši mohou být známkou mléčné horečky nebo jiných problémů látkové výměny.

Tělesná kondice

Body Condition Score je důležitý nástroj řízení. Tělesný stav krávy ukazuje, jestli krmení popř. krmná dávka splňuje potřeby zvířete. Kráva, která je krmena podle svých potřeb, funguje optimálně a je zdravá. Zdravotní problémy mohou být vyvolány ztloustnutím zvířat (zvláště na konci laktace) nebo zhubnutím zvířat (především na začátku laktace). V závislosti na cíli a zaměření chovatele, je možno tolerovat maximálně 10 procent tlustých nebo hubených zvířat.



Vemeno

Z pohledu řídících pracovníků se nechá vemeno posoudit nejlépe po dojení. Struky a špičky struků podávají dobrou informaci o kvalitě dojení. V ideálních podmínkách je struk po dojení měkký a špička struku je nezměněná. Nejsou patrné žádné odřeniny nebo zranění. Barva struku by měla být jemně růžová. Modré nebo bílé zabarvení, popř. pruhy nebo zaškrcení poukazují na chybně fungující dojící zařízení.

Paznehty

Při pozorování, jak kráva zatěžuje paznehty, lze velmi dobře posoudit zdravotní stav paznehtů. Zdravé krávy stojí při žraní na všech nohách současně. Malé pohyby, přešlapování popř. částečné ulehčování paznehtům poukazuje na problémy. Příčiny mohou být buď špatná podlaha, chybějící popř. nedostatečný způsob ošetřování paznehtů nebo chyby ve výživě a nedostatečný růst rohoviny.

Nohy, klouby

Oteklé nohy nebo zesílené klouby poukazují na chyby v ustájení. Odřená, zraněná místa bez srsti jsou výsledkem nevhodné velikosti boxů, nedostatku podestýlky nebo problémů s paznehty.

Výkaly

Hnějí/výkaly hovoří o zdravotním stavu předchozího dne. U výkalů by měla být posouzena konzistence a fermentace. Ve výkalech by neměly být žádné větší nestrávené zbytky krmiv.