

LAMA KROTKÁ

POPIS STANDARDU



WWW.LAMAKLUB.CZ

PROČ STANDARD?

Standard – popis standardu a z něho vycházející ohodnocení jsou důležitými pomocnými nástroji pro lidi, kteří se zajímají o lamy. Začátečníci mohou rychlým a hodnotícím pohledem zvíře rozpoznat a ohodnotit je.

Standard nemá být prostředkem, aby chovatelům něco nařizoval. Má být nástrojem, kterým chovatel může sám svá zvířata podle objektivních kritérií posuzovat.

A má být nástrojem, kterým může chovatel provádět kontrolu kvality svých zvířat.

Cílem je, z dlouhodobého hlediska zvyšovat kvalitu chovů lam.

Standard je zdroj základních údajů o lamách jako podklad k vedení plemenné knihy. Je rovněž nutný pro vzdělávání znalců a rozhodčích.

Díky standardu se mohou lamy evidovat a posuzovat podle objektivních kritérií.

POSOUZENÍ NENÍ CESTOU PRO ÚČELOVÝ CHOV ZVÍŘAT, ALE PŘEDEVŠÍM JE NUTNOU PODPOROU PRO MÉNĚ ZASVĚCENÉ PŘI NÁKUPU ZVÍŘAT.

Prvořadým úkolem je vychovat zdravá a plodná zvířata .

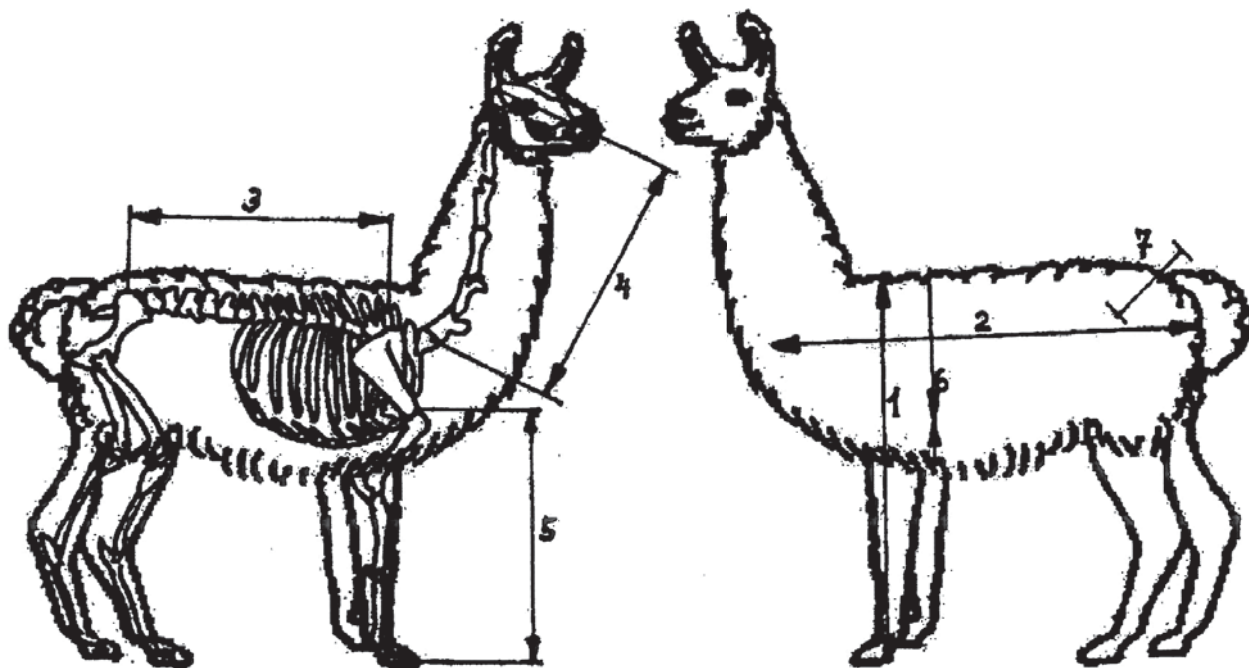
Tento standard vypracovala projekční skupina tří následujícím spolků a český klub chovatelů lam ho doporučuje pro chovatele lam na území České republiky.

Verein der Züchter, Halter u. Freude
von Neuweltkameliden e. V.
Kemptener Str. 100
D-87600 Kaufbeuren
www.lamas-alkapas.de

Verein der Lama- und
Alpakahalter Schweiz
Beerihof Schönau
CH-6332 Hagendorn
www.vlas.ch

Lama Register
Austria
Diesendorf 28
A-3243 St. Leonard/F
www.lamas.at

NÁVOD PRO MĚŘENÍ VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ U LAMY KROTKÉ



1. VÝŠKA V KOHOUTKU

je měřena od země, až do nejvyššího bodu, kolmo přes přední nohy.

2. DÉLKA TĚLA

je celá délka od krčního obratle, přes prsa, až do konce těla.

3. DÉLKA TRUPU

se měří od zátylku (prodloužená kolmice předních nohou) až k hrbolu pánevní kosti.

4. DÉLKA KRKU

se měří od krčního obratle až k začátku ucha.

5. DÉLKA NOHOU

se měří od prstů u nohou až po ramenní kloub.

6. OBVOD HRUDNÍKU

se měří za předníma nohama.

7. PŘÍPADNĚ ŠÍŘKA ZADKU.

STANDARD PRO LAMY

Tělesná výška:

tělesná výška (výška v kohoutku) je dostačující od 100 cm (velmi malá) do 125 cm (velmi veliká).

Hmotnost:

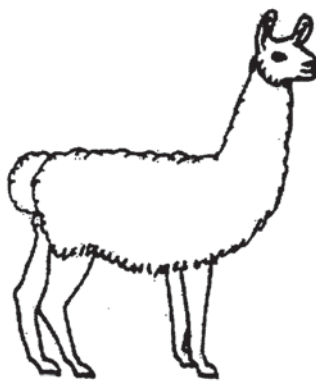
hmotnost dospělé lamy je dostatečná od 100 do 180 kg.

Proporce:

žádoucí je harmonický celkový dojem. Tj. přibližně stejná tělesná výška a tělesná délka. (viz náčrt na straně 3).



Tělo: velmi krátké (1)



správné (5)

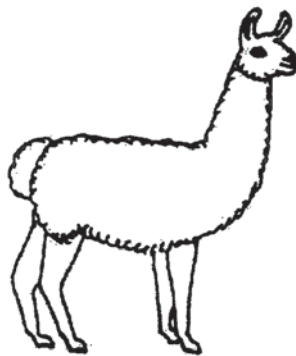


velmi dlouhé (9)



Krk:

velmi krátký (1)



správný (5)



velmi dlouhý (9)



Nohy:

velmi krátké (1)



správné (5)



velmi dlouhé (9)

Tvar hlavy: tvar hlavy je u lamy podélný, nosní linie je přímá , až lehce zaoblená.



velmi krátký (1)



správný (5)



velmi dlouhý (9)

Uši: délka uší musí být ve vyváženém vztahu k velikosti hlavy.



velmi krátké (1)



správné (5)



velmi dlouhé (9)

TVAR

Linie zad: linie zad (hřbetu) lamy je při pohledu z boku vodorovná a při pohledu shora přímá.



pokleslá (1)

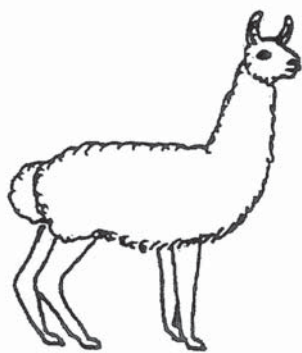


správná (5)

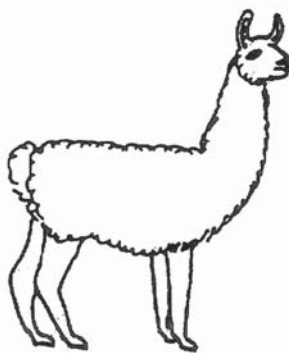


vyhrbená (9)

Poloha pánve: pánev je vzhledem k páteřní linii lehce skloněná (asi 40°).



pokleslá (1)



správná (5)



zvednutá (9)

Šířka pánve: šířka pánve je v harmonické relaci k ramenům.

Posazení ocasu: vycházejíce z polohy pánve je ocas posazen v prodloužené linii hřbetu.

Poloha ocasu: ocas visí rovně dolů.



nakřivo (1)



správná (5)



zalomená (9)

Hrud: objem hrudníku je závislý na jeho šířce a hloubce.



Šířka hrudníku: velmi úzký (1)



správný (5)



velmi široký (9)

ZÁKLADNÍ POSTAVENÍ

Přední nohy: přední nohy vedou zpředu, tak při pohledu ze strany, od kyčle ve svislé rovině dolů.



nohy do X (1)



správně (5)



nohy do O (9)

Tvar:



zalomené dopředu (1)



správně (5)



zalomené dozadu (9)

Sklon:



směřující dopředu (1)



správně (5)



směřující dozadu (9)

Odklon:

Prsty u nohou: oba prsty u nohou směřují přímo dopředu.



rozestoupené (1)



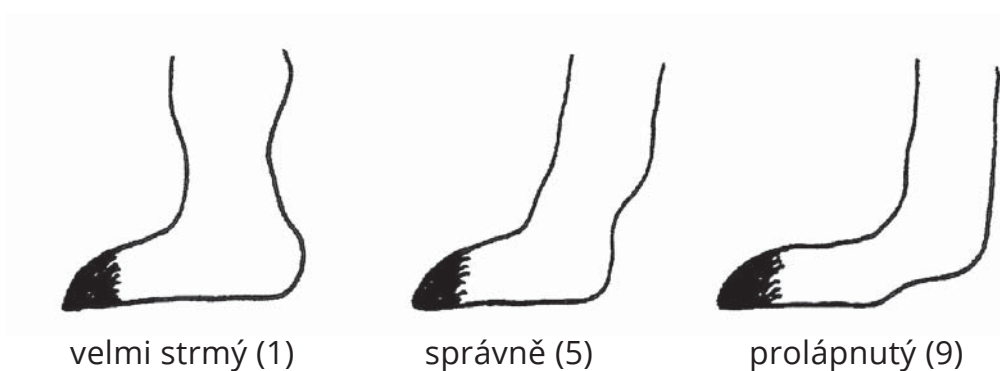
správně (5)



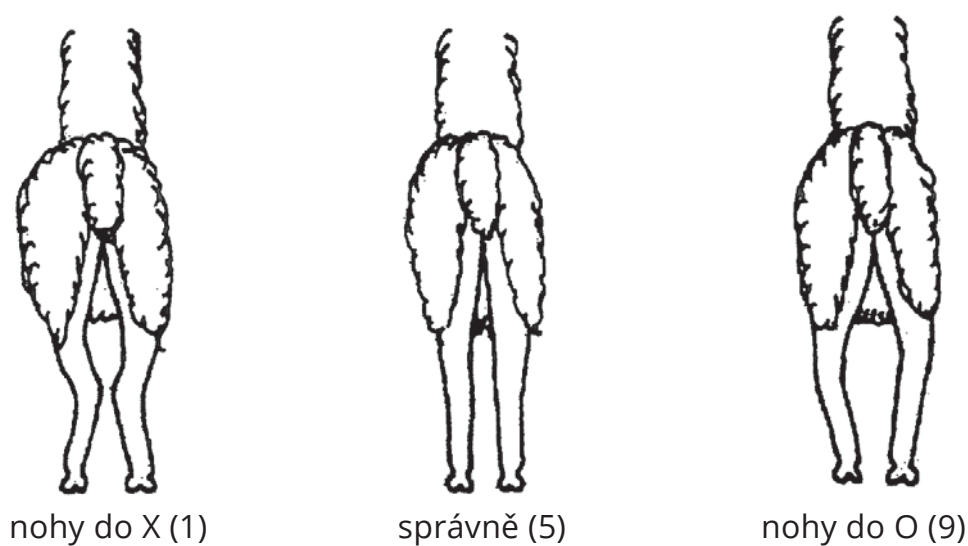
srostlé (9)

Kloub:

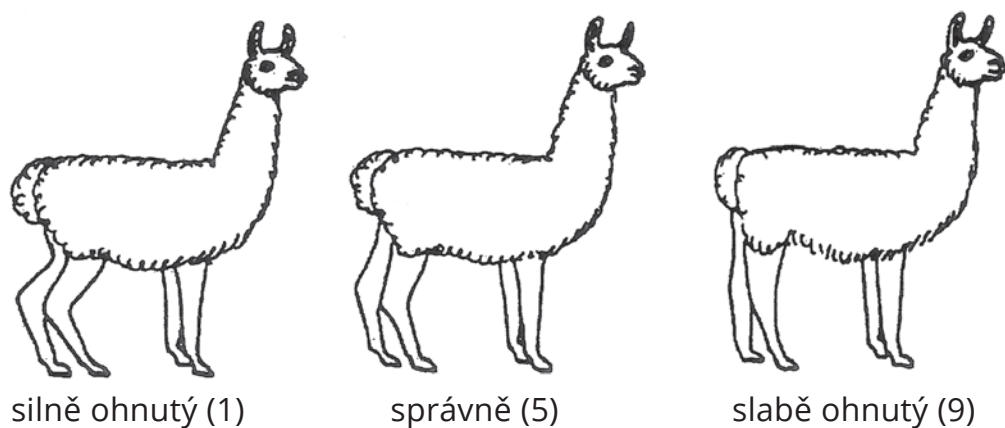
spěnkový kloub je dolů – zalomený.

**Zadní nohy:**

zadní nohy probíhají v rovné linii kolmo od ohonu k zemi.

**Vyklenutí:**

z pohledu ze strany tvoří zadní nohy od kyčelního kloubu ke kolennímu kloubu a od kolenního kloubu k patě tvar Z. Prsty u nohou jsou ve svislé linii s kyčelním kloubem.



Paznehty: rostou rovně z nehtového lůžka prstu nohy.



zatočené (1)



správně (5)



ohnuté (9)

Tloušťka nohou: nohy jsou přiměřeně silné.



velmi tenké (1)



správně (5)



velmi silné (9)

HLAVA

Zuby: rostou přímo a souměrně.



velmi dlouhé (1)



správně (5)



nepravidelné (9)

Čelist: čelisti jsou z anatomického hlediska správné, pokud se řezáky spodní čelisti dotýkají svou plochou předního konce horní čelisti.



předkus (1)

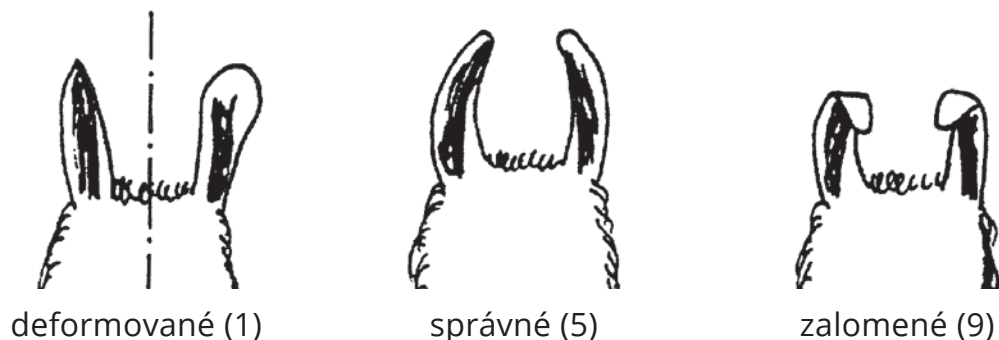


správně (5)



podkus (9)

Uši: uši jsou lehce zakřivené do tvaru banánu.



Oči: barva očí je hnědá až černá. Šedé a modré oči se vyskytují také. Modrá barva očí u lam je spojená s dědičnou vadou většinou při příbuzenské plemenitbě. Tato zvířata v velmi často trpí nedoslýchavostí nebo úplnou hluchotou. Souvislost mezi modrookostí a hluchotou byla prokázána.

Pohlavní orgány:

samčci: obě varlata jsou stejně velká a leží v šourku. Velikost varlat je důležitá pro plodnost samců. Malá varlata mohou mít zřetelný vliv na snížení plodnosti. Varle u dospělého samce je 5–7 cm dlouhé a 2,5–3,5 cm široké.

samičci: stydké pysky mají šikmý sklon dozadu ve směru pohybu.

Vemeno: vemeno má čtyři struky.

Vlna: vyskytují se zvířata s řídkou, středně hustou a hustou vlnou; s rozdílným podílem osínových vlasů a spodní vlnou; s různou hustotou vlny na jednotlivých částech těla.

Barva: existuje asi 25 barevných odstínů.

VYSVĚTLIVKY

Číselné údaje v standardu (1, 5 a 9) se vztahují k systému přímého popisu zvířat. Tento popis-metoda je mezinárodně uznávaná. Čísla 1–9 jsou souhrnem jednotlivých kritérií stavby těla stanovených na základě popisných údajů u jednotlivých částí těla.

Tato čísla, nejsou hodnocením jednotlivých kritérií, ale jen pomocným nástrojem k zařazení do zadané stupnice. Jsou základem pro matematické ohodnocení určitých znaků těla zvířete. V popisu je 1 právě tak špatná nebo dobrá, jako 9. A 4 rovněž tak, je dobrá nebo špatná jako 6, neznamená žádné hodnocení. Význam jednotlivých měřítek kvality má teprve vyhodnocení informací několika stovek zvířat.

Pro další druhy zvířat se údaje potřebné pro stanovení významu znaků kvality získávají několik let. Tyto údaje o lamách se musí během příštích let shrnout do popisného rámce (stupnice).

Tato závažná fakta, pro které přímý popis lam vznikl, říkají, že tyto číselné údaje ve standardu, nejsou žádným kvalitativním posudkem. Jinými slovy: pokud by nebyla stanovena hodnotící kritéria pro přímý popis lam, nemá ve standardu číselný údaj o kvalitě žádnou vypovídající hodnotu.

TYPY LAM KROTKÝCH

Jednotlivé typy lam krotkých se rozlišují hlavně podle vlny a velikosti těla.

Lamy s řídkou vlnou (klasické lamy)

Většinou zvířata s krátkou vlnou na hlavě, krku a na nohou. Na zadní části krku může být u některých zvířat delší překrývající hříva. V oblast těla se rouno skládá z hrubších osinových vlasů a z jemnější spodní srsti (dvojitá srst, rouno).

Lamy se středně hustou vlnou

Většinou středně velké až velké lamy, s kratší vlnou na hlavě a na nohou, s delšími vlasy na krku a těle. Rouno je většinou z jemných osinových vlasů a z jemné spodní srsti (dvojitá srst, rouno).

Lamy s hustou vlnou (lamy chované pro vlnu)

Většinou poněkud menší zvířata s hustou vlnou na hlavě a těle, která sahá k hlezennímu kloubu, případně až k záprstnímu kloubu. Vlas je jemný a částečně kudrnatý, s několika jemnými osinami (jednoduchá srst, rouno). U lam typu Suri s hustou vlnou, visí vlas na těle v přímých nebo kadeřavých pramenech dolů.