



Öka lönsamheten för din besättning med Fleckvieh !

Fleckvieh är en kombinationsras för mjölk och köttproduktion med fokus på styrka och kondition. Djuren anpassar sig perfekt till alla jordbrukssystem: intensiva, extensiva, ekologiska och konventionella. Den perfekta balansen i rasen är idealisk för produktion av mjölk och nötkött. Fleckvieh ger maximal användning av heteroseffekter, perfekt för korsning både med mjölk och kötttraser.



Fleckvieh = Mjölk + Kött + Fitness, hälsa på högsta nivå!

Totalt finns ca 41 miljoner Fleckvieh/Simmental djur i världen

Tyskland har världens största Fleckvieh population:

3.262.895 Fleckvieh djur totalt

1.120.314 Fleckvieh mjölkkor

> 300 tjurar testas per år

Österrike har:

301.270 Fleckvieh mjölkkor

Moderna Fleckviehkor imponerar med en hög mjölkproduktion och utmärkta halter.

I kombination med detta visar Fleckvieh hög tillväxt och utmärkt muskulatur. På grund av hög daglig tillväxt och hög köttkvalite är Fleckviehkalvar mycket efterfrågade. Att producera mjölk och kött i ett djur ger lantbrukaren hög effektivitet och flexibilitet med minskad känslighet för olika marknadsförhållanden.

Genomsnittlig mjölkproduktion för Fleckvieh i Tyskland:

Kor i kokontroll 867,732 st

7,904 kg 4,19 % fett 331 kg fett

3,54 % protein 280 kg protein

Kor i stamboken 728,395 st

8,081 kg 4,18 % fett 338 kg fett

3,54 % protein 286 kg protein

Genomsnittlig mjölkproduktion för Fleckvieh i Österrike 2019:

Kor i stamboken 301270 st

7,790 kg 4,15 % fett 323 kg fett

3,43 % protein 267 kg protein

Högsta livstidsavkastning 2019

12 laktationer 187.357 kg mjölk

Högst avkastande Fleckviehko fett& protein

16548 kg 6,03% fett 998 kg fett

3,33 % protein 551 kg protein

Funktionella egenskaper är grunden för effektiv produktion och är därför lika viktiga

som produktionsegenskaper. I det tyska Fleckvieh-avelsprogrammet läggs stor vikt vid fitness/hälsogenskaper.



Fleckviehkor utmärker sig för god fertilitet, lätta kalvningar, höglivslängd och uthållighet. De ökar sin mjölkproduktion från en laktation till nästa, vilket innebär att de unga korna bör ges tillräckligt med tid för att växa och få kapacitet och utvecklas till starka och produktiva mjölkkor. Fleckviehs livslängd ger låga rekryteringskostnader och möjlighet för produktion av kvalitetskalvar till försäljning eller egen uppfödning.



Fleckvieh är en frisk och robust ras. Fleckviehkor ger låga veterinärkostnader. De har en stabil ämnesomsättning på grund av deras kroppsmassa och en flack laktationskurva. Under laktationen kan de mobilisera energi från sin muskelmassa utan att drabbas av acetonemi och leverproblem. När det gäller juverhälsa är Fleckviehkor oslagbara - de har lägsta celltalet av alla mjölkkraser.

Fleckvieh är en mycket balanserad ras som kombinerar hög mjölk- och köttproduktion med utmärkta hälsogenskaper. Detta är inte bara viktigt i ekonomiska avseenden utan utgör också basen för en sund och hållbar livsmedelsproduktion. Modern Fleckviehavel fokuserar på friska kor som bidrar till världens ökande efterfrågan på hälsosam mat. Med sin utmärkta fodereffektivitet och sin förmåga att producera mycket mjölk och kött från mycket grovfoder är de väl lämpade för en miljövänlig livsmedelsproduktion.



Fleckviehkor lämpar sig för både stall- och betebaserade system. De fungerar mycket bra i betesdrift, extensiva och intensiva system både på konventionella och ekologiska gårdar. De anpassar sig enkelt till olika klimatförhållanden och geografiska förhållanden. Med sina starka och sunda ben och klövar kan de gå långa avstånd om det behövs. I områden där djuren utsätts för ökad solstrålning drar de nytta av sin utmärkta pigmentering, särskilt runt ögonen. Den stora Fleckviehpopulationen i Centraleuropa gör att vi kan välja bland ett stort antal djur de som passar bäst i respektive miljö och klimatförhållanden. Fleckviehkor är framgångsrika över hela världen!

Beräkningen av avelsvärdena utförs på oberoende datacenter i samarbete mellan flera europeiska länder för att få jämförbara resultat i olika miljöer. Exteriörbedömningen av korna görs av statliga tjänstemän, vilket garanterar helt oberoende resultat och

hindrar inflytande från avelsföretagens ekonomiska intressen. Ett exakt djuridentifieringssystem garanterar hög datakvalitet och en omfattande databas.

Totalt Avelsindex: GZW

Mjölk 38% + Kött 18% + Hälsöegenskaper 44%

Ekologiskt Avelsindex : ÖZW

Mjölk 25% + Kött 15% + Hälsöegenskaper 65%

Fleckvieh är mycket populär för korsning med andra mjölkkraser och även med zebu raser i tropiska klimat. F1-generationen blir mycket stark och frisk. I den andra korsningsgenerationen F2, kommer typen närmare den renrasiga Fleckvieh typen.

Sammansättningen av Totalt Avelsindex återspeglar Fleckviehs avelsmål. Det sätter fokus på kombinationen av mjölk och kött.



Under 2019 inrättades två projekt i Fleckviehavelsprogrammet som syftar till att genotypa så många kor som möjligt för att få en bred referenspopulation. Kons genotyp är direkt korrelerad till dess produktionsegenskaper och hjälper till att uppskatta de genomiska avelsvärdena mer tillförlitligt. Detta gäller de redan kända egenskaperna, mjölk, funktionella egenskaper och exteriör, men också för nya egenskaper relaterade till hälsa, klövhälsa och djurbeteende, för vilka nya metoder för beräkning av avelsvärde utvecklas.