

Nytt rekord för Heidi 18: 10.000 kg fett & protein



Heidi 18 med Monique och Ard Tetteroo.

Heidi 18 från Ard och Monique Tetteroo i Holland är den första Fleckvieh-korsningen i Holland över 100.000 kg mjölk. Men det räckte inte med det. Heidi 18 fortsatte med att producera mjölk och har passerat den unika gränsen på 10.000 kg fett och protein.



Heidi 18 som 3:e kalvs ko 2009.

Efter det att Heidi 18 hos familjen Tetteroo hade producerat 100 000 kg mjölk, fortsatte hon att producera 12 000 till 13 000 kg mjölk per år. Och så kunde hon nå den magiska gränsen 10.000 kg fett och protein innan slutet av 2018. Ingen annan Fleckvieh korsning i Nederländerna har tidigare nått denna nivå. Uppfödaren Ard Tetteroo beskriver denna ko som "Den ko du önskar dig, du ser henne aldrig i flocken."



Heidi 18 som 5:e kalvs ko 2012.

Hon hade en tung tid

När vi hittar Engadin dottern Heidi 18 i stallet reser hon sig lätt upp och går till foderbordet. "Lyckligtvis är hon i bättre skick igen", säger Ard Tetteroo, med hänvisning till den tunga period som Heidi hade förra månaderna. "Under sommaren 2018 var det så varmt att hennes mjölkavkastning minskade från 50 till 26 liter per dag. Men samtidigt ökade hennes kroppsvikt till 750 kilo igen."



Heidi 18 2015 när hon producerat över 100.000 kg mjölk

Heidi 18 är tillbaka i sitt vanliga tillstånd, hon är dräktig och producerar 30 liter per dag. ”Det är Fleckviehs kraft; förmågan att återhämta sig. När omständigheterna är dåliga tar de ett steg bakåt och tar hand om sig själva. Men efter att de har återhämtat sig fortsätter de att producera mjölk igen som i gamla dagar. På grund av denna naturliga mekanism håller Fleckvieh längre än andra kor.”

Exempel för rasen

Heidi 18 har beundrats flera gånger under de senaste åren. På grund av sin enorma mjölkproduktion, hennes livslängd, hennes fertilitet och hennes juverhälsa är hon ett bevis för Fleckvieh-korsningars potential. Att nå 10.000 kg fett och protein är kronan på verket för Heidi 18 och familjen Tetteroo. Grattis familjen Tetteroo och Bayern-Genetik!



Heidi 18 har på 11 laktationer producerat mer än 140.000 kg mjölk och över 10.000 kg fett och protein. Den här bilden visar Heidi 18 år 2019.

Fakta Heidi 18:

- Heidi 18 (50% Fleckvieh), Far Engadin (Från Bayern Genetik). Född 9 oktober 2005.
- Livstidsproduktion till 22 december 2018: 138,565 kg mjölk med 3,84% fett och 3,40% protein är 10,030 kg fett och protein.
- Genomsnittlig produktion 11 laktationer: 11,990 kg mjölk med 3,82% fett och 3,37% protein.
- Celltal i den 11: e laktationen: 55.000.
- Genomsnittligt kalvningsintervall: 379 dagar.

STEF BEUNK

Översättning Anders Carlsson