

## VH ME P RED

## VH DENT RO

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Narozen                          | 02.11.2019 |
| aAa                              | 243        |
| Kappa kasein                     | BB/A2A2    |
| R% / dcery (produkce)            | 82/0       |
| Hodnocených dcer (plodnost dcer) | 0          |
| Hodnocených dcer (zevnějšek)     | 0          |
| Datum propočtu PH                | 07.11.2023 |



Alex Arkink

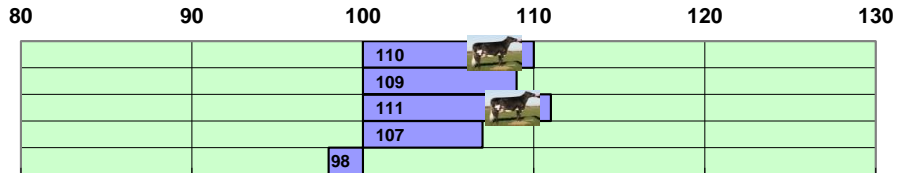
### EBV PRODUKCE

|                |               |               |
|----------------|---------------|---------------|
| mléko (kg)     | bílkoviny (%) | tuk (%)       |
| <b>+ 1 728</b> | <b>+ 0,07</b> | <b>+ 0,11</b> |

Ø VikingHolstein průměrná produkce (100) za 305 dní 11 377 kg mléka, 4,10 % tuku, 3,50 % bílkovin

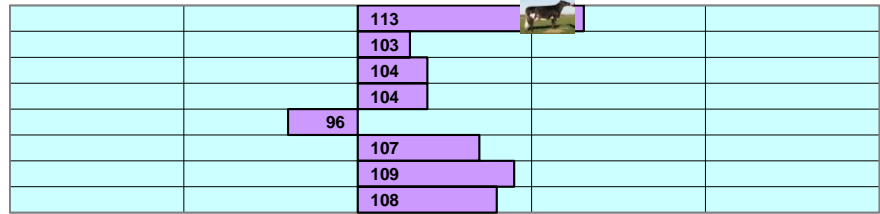
#### Ukazatele produkce

- bílkoviny, kg
- bílkoviny, %
- tuk, kg
- tuk, %
- úspora krmiv



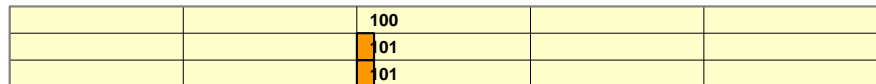
#### Zdravotní vlastnosti

- plodnost dcer
- porody paternální
- přežitelnost telat
- porody maternální
- odolnost mastitidám
- odolnost organismu
- dlohověkost
- zdraví paznehtu



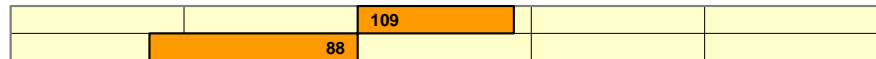
#### Hodnocení zevnějšku

- rámec
- utváření kon.a paznehtu
- vemeno



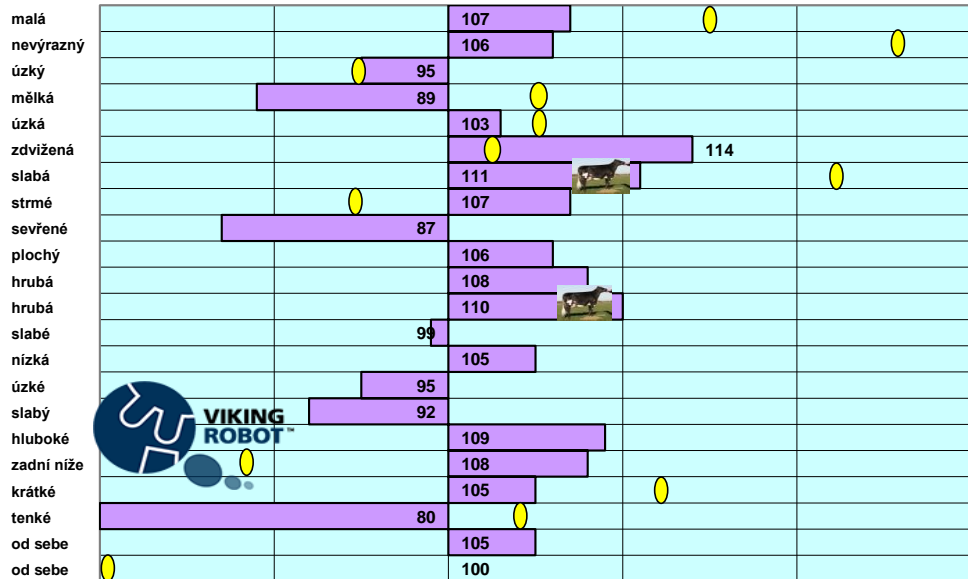
#### Funkční vlastnosti

- dojitelnost
- temperament



#### Lineární hod. zevnějšku

- výška v kříži
- mléčný charakter
- šířka hrudníku
- hloubka těla
- šířka zádě
- sklon zádě
- hřbetní linie
- slabá
- končetiny z boku
- strmé
- končetiny zezadu
- sevířené
- pazneht
- plochý
- hrubá
- hrubá
- hrubá
- přední upnutí vemene
- slabé
- výška zadního upnutí
- nizká
- šířka zadního upnutí
- úzké
- závěsný vaz
- slabý
- hluboké
- hloubka vemene
- balance vemene
- zadní nižší
- délka struků
- krátké
- tloušťka struků
- tenké
- přední rozmístění struků
- od sebe
- zadní rozmístění struků
- od sebe



- velká
- výrazný
- široký
- hluboká
- široká
- sražená
- silná
- zauhlené
- otevřené
- vysoký
- jemná
- jemná
- silné
- vysoká
- široké
- silný
- mělké
- zadní výše
- dlouhé
- silné
- k sobě
- k sobě