

A ROBOTFEJÉS HATÉKONYSÁGÁNAK NÖVELÉSÉÉRT

A robottulajdonságok öröklődhetősége és a különböző ökonómiailag fontos értékmérők esetében figyelembe vett genetikai korrelációk ismeretében az index összetétele az alábbi:



Fejési hatékonyság
Tejhozamra korrigált fejési idő

45%



Robotfejési vis.

- Belépés a robotba
- Bimbó tisztítás, előkészítés
- Sikertelen/lerúgott felhelyezési kísérlet
- Robot elhagyása
- Fetching

30%



Robot küllemi tul.

- Tőgyalap
- Bimbóhossz
- Elülső bimbóhelyeződés
- Hátsó bimbóhelyeződés
- Tőgyszerkezet

15%



Tőgyegészség

- SCS
- Mastitis

10%

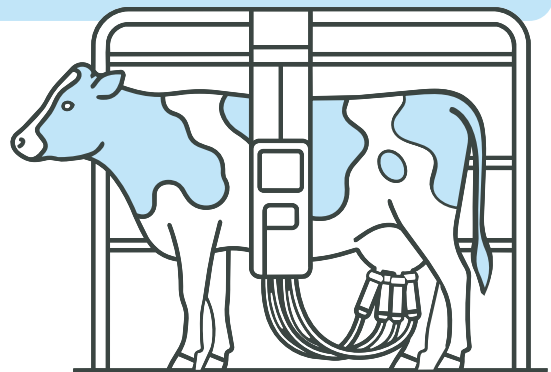
TÖBB TEJ.

1

Fejési hatékonyság:
Tejhozamra korrigált fejési idő

2

Robotfejési viselkedés
A robotba történő belépéstől a fetching-ig.



SEMEX EXKLUZÍV ROBOT INDEX

- ✓ 14000 holstein egyed 15 milliónyi fejési adata alapján
- ✓ 0,29 h² öröklődhetőség
- ✓ az Elevate genomvizsgálati szolgáltatás részeként extra költség nélkül

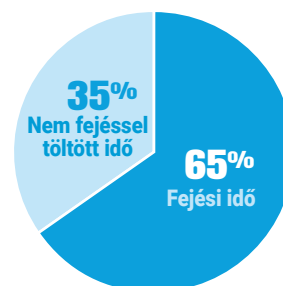


TÖBB PROFIT

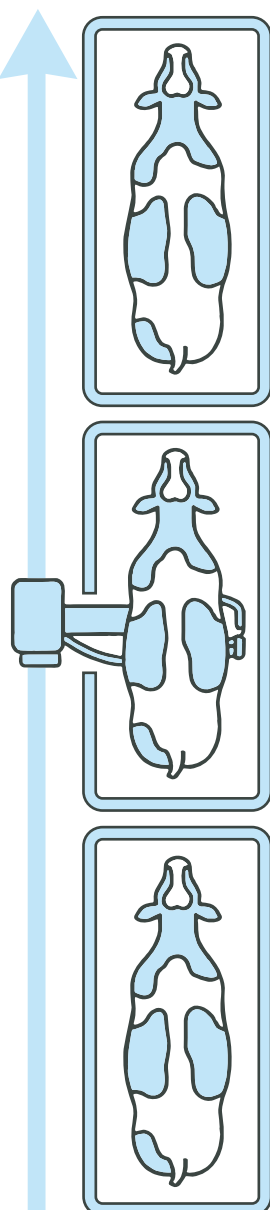
- ✓ +25 fejés naponta
- ✓ +1 megfejett tehén óránként
- ✓ +10 tehén robotonként

A Robot Index erőssége függvényében (felső 25% vs. alsó 25%) összevetve az állományt.

A robotlátogatás során az alábbi módon alakul a fejéssel és a nem fejéssel töltött idő egymáshoz viszonyított aránya:



- > A robotlátogatások átlagos időtartama: 7,81 perc
- > Átlagos fejési idő az első kehely felhelyezésétől az utolsó levételéig: 5,23 perc
- > Nem fejéssel eltelt átlagos idő: 2,58 perc



6. Robot elhagyása

5. Kelyhek levétele, bimbók utófürösztése

4. Fejés: tejhozamra korrigált fejési idő

3. Kehely felhelyezés (sikertelen/lerúgás)

2. Bimbó tisztítás és előkészítés

1. Robotba történő belépés

TUDJON MEG TÖBBET



SZKENNELJE BE
A QR KÓDOT