

Egészségesebb tehenek – Miért is?

Az állatjólét és a gazdaságos működés érdekében

Egészségesebb tőgyek

- A masztitisz a leggyakoribb fertőző betegség a tejlő szarvasmarhák körében.
- Egyetlen eset akár 600 euróba is kerülhet az állatorvosi költségek és a tejárbevétel kiesése miatt.
- A masztitisz előfordulásának csökkentése gazdaságilag is előnyös.



Jobb termékenység

- A kiválóan termelő holstein tehenek termékenységének kezelése igazi kihívást jelent.
- Egyes betegségek, mint a méhgyulladás, akadályozzák a sikeres termékenyítést.
- A reprodukív szervek egészséges működése nélkülözhetetlen a gyors és sikeres vemhesüléshez.



Nagy lépés a holstein tenyésztésben

A német holstein tenyésztés már több mint 140 éve áll a minőség és az innováció szolgálatában. A relatív tenyészértékek jól ismert **RZ** rövidítése egyaránt utal a magas színvonalú német tenyésztésre is. 2019. áprilisában 5 új genomikus tenyészérték jelent meg a legfontosabb egészségügyi tulajdonságokkal kapcsolatban. Az új genomikus egészségügyi indexek alkalmazása segítséget nyújt a gazdaságilag fontos betegségek elleni szelekcióban a tejlő szarvasmarha-tenyésztésben. **Javítsa állomány egészségügyi állapotát az RZhealth figyelembe vételével tenyésztési stratégiájában!**

Szaktanácsainkkal szívesen állunk rendelkezésére az új egészségügyi indexek gyakorlati felhasználásában!



German Livestock Association (BRS)
T: +49 228 91447-0
holstein@rind-schwein.de

Jó tudni:

Az RZhealth-ben egy szórásérték, azaz **12** pont előrehaladás, 25–35% -kal kevesebb megbetegedést jelent az állományban.

Tenyészértékek az egészségesebb tehenekért

Tenyészértékek az állatjólét javítása érdekében

- Kevesebb megbetegedés
- Alacsonyabb kikerülési %
- Alacsonyabb állatorvosi költségek



RZ MADE IN GERMANY.

Stabilabb anyagcsere

- Az ellés körüli időszakban a tehen anyagcsereje alapvetően megváltozik.
- Az érzékeny anyagcsere-egyensúly könnyedén felborulhat és a különböző anyagcserezavarok következtében olyan betegségek jelentkezhetnek, mint az ellési bénulás, az oltógyomor helyzetváltozás és a ketózis.
- Az új RZmetabol tenyészérték alkalmazásával minimálisra csökkenthető az ellési időszakban felmerülő anyagcsere-problémák.

Egészségesebb körmök

- A tejtermelés egészséges lábakon áll!
- A lábvég-megbetegedések kezelése rendkívül drága és időigényes.
- A lábvég-megbetegedésekkel szembeni ellenállóképesség öröklhető.

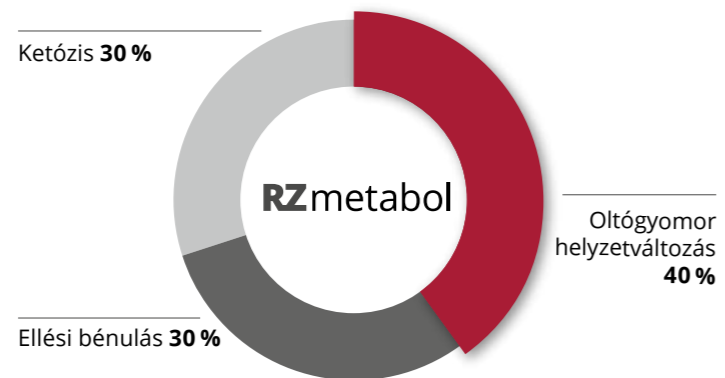
Tenyésztési siker Németországban

Német holstein: precizitás a tenyésztésben

- Egyedülálló a világon: tenyészértékek az összes gazdaságilag fontos egészségügyi tulajdonságra
- Kiválóan alkalmazható a különböző éghajlati viszonyokon és az eltérő méretű és szerkezetű telepi adottságok között
- A legmegbízhatóbb genomikus tenyészértékek a garantált tenyésztési siker érdekében

Egyedülálló adatbázis

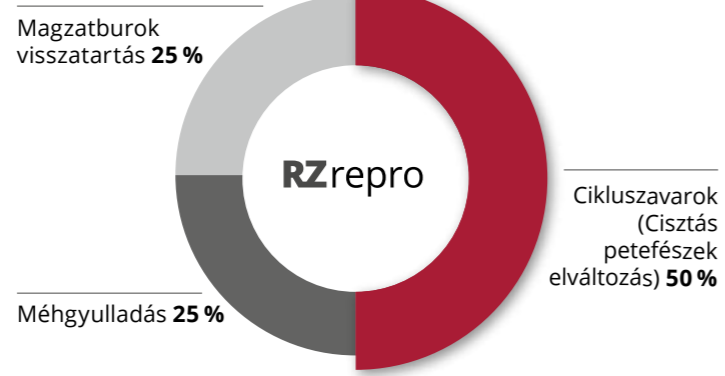
- Egységesen kialakított adatbázis a különböző egészségügyi és lábvéglapóási alapadatokra
- Nagy referenciapopuláció
- Az állományból való kikerülés oka és egyéb egészségügyi adatok kombinációja az egész termelés-ellenőrzött állományon



A genomikus tenyészérték megbízhatósága: 55 %

Stabilabb anyagcsere

- Robusztusabb tehének, kevesebb anyagcsere-problémával ellés előtt és után
- Stabil metabolizmus a korai laktáció során csökkenti a ketózis kialakulásának kockázatát



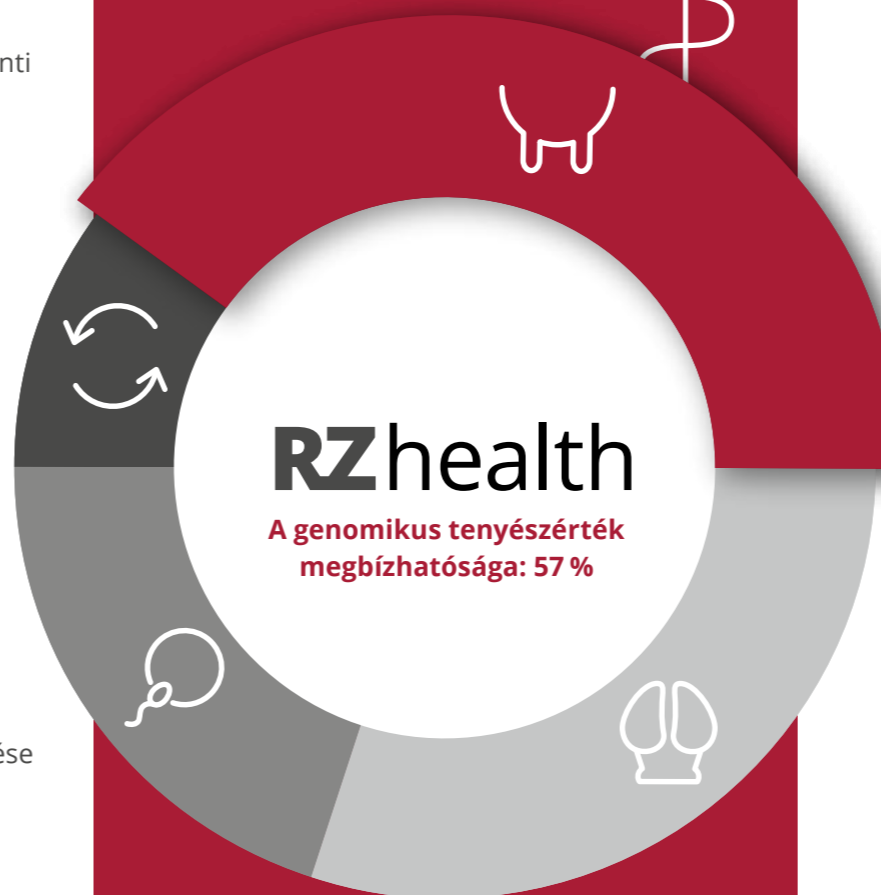
A genomikus tenyészérték megbízhatósága: 52 %

Jobb termékenység

- Tenyésztés a szaporodásbiológiai zavarok megelőzése érdekében
- Egészségesebb tehének, különösen közvetlenül az ellés után



13 egészségügyi paraméter



- 4 komplex tulajdonság
- 1 komplex egészségügyi index
- Gazdasági jelentőségnek megfelelő súlyozás

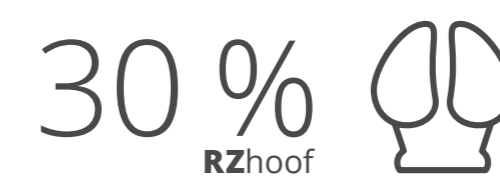
Egészségesebb tőgyek

- Fenntartható módon csökkenti a masztitisz előfordulását
- Kevesebb antibiotikum – kevesebb költség

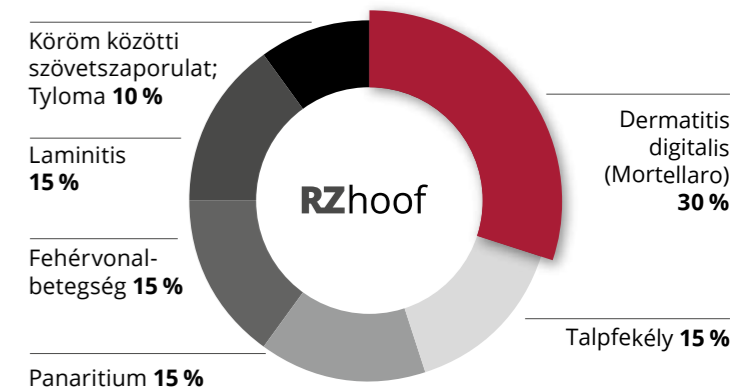


Egészségesebb körmök

- Hatékony párosítás a hat gazdaságilag legjelentősebb lábvég-megbetegedés ellen
- A Dermatitis digitalis (Mortellaro) a legnagyobb súlyozású az indexben



A genomikus tenyészérték megbízhatósága: 61 %



A genomikus tenyészérték megbízhatósága: 50 %