

GENEX Hírek

Tenyészértékbecslés 2019. április

Új értékmérő került bevezetésre: Korai első ellés

A Tejelő Tehén Tenyésztési Tanács (Council on Dairy Cattle Breeding = CDCB) a 2019. áprilisi tenyészértékbecslésen bevezetett egy új genetikai értékmérő egészségi tulajdonságot: Korai első ellés (Early First Calving = EFC). Az EFC az első ellésnél



betöltött életkor a napok számában kifejezve. Azon bikák kaptak pozitív EFC-értéket, amelyek korábbi első ellést örökítő genetikát hordoznak. Ezen bikák lányai valószínűleg korábbi életkorban fognak először elleni, ami gazdasági szempontból ideális.

DPR (Lány vemhesülési arány) változása

A lány vemhesülési arány értékben egy lefelé irányuló tendencia volt megfigyelhető. A CDCB ezt a változást figyelembe veszi.

- A Jersey DPR-értékek átlagosan (mind genomikus, mind ivadékvizsgált bikák esetében) 0.3 ponttal csökkentek.
- A Holstein genomikus bikák DPR-értéke átlagosan 0.8 ponttal esett, míg az ivadékvizsgált Holstein bikák DPR-értéke átlag 0.6 ponttal csökkent.

Az alacsonyabb DPR-értékek a többi indexben is tükröződnek (ICC\$™, LNM\$, CM\$, TPI® és JPI™).