

Eksempel 1

Generel dårlig Immunisering af spædkalve.

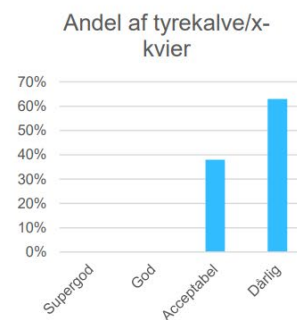
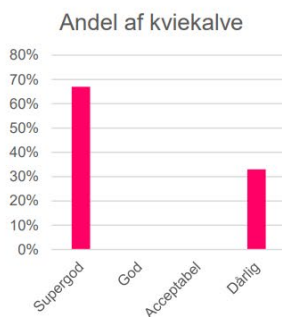
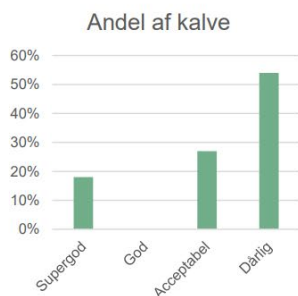
Stor forskelsbehandling mellem kviekalve til eget opdræt og kalve der sælges til opfødning

Konventionel besætning med omkring 600 Holstein køer

Undersøgelse af immunitet blandt spædkalve blev foretaget d. 12. juli 2024.

Testresultater for de enkelte kalve:

Kalv nr.	Køn	Brix%
1	Tyr	7,3
2	Kvie	7,8
3	Tyr	8,0
4	Kvie	8,4
5	Kvie	10,1
6	Tyr	7,4
7	Tyr	7,8
8	Kvie	8,6
9	Tyr	8,3
10	Tyr	7,7
11	Kvie	11,2



Grafisk illustration af kalvenes immunisering. De to figurer til højre illustrerer forskellen i behandling af kviekalve til eget opdræt og tyrekalve- og krydsningskviikalve til salg til slagtekalveproducent.

Konklusion: Kalvene ser pæne ud, men er generelt meget dårligt immuniserede. Kvierne er bedre immuniseret end tyrene. Den manglende immunisering vurderes at udgøre en væsentlig risiko for sygdomsproblemer. Kalvene tildeles som hovedregel frisk råmælk fra egen mor. Der kan gå en del tid fra fødsel til første fodring, da køerne kun malkes i forbindelse med de to daglige malkninger.

STØTTET AF

Mælkeafgiftsfonden

STØTTET AF

Kvægafgiftsfonden