

Slap kalv ved en baglæns fødsel

Artikel oversat af Anni Søndergaard, Kammerherre@kammerherre.dk

Reference: Polled Hereford Cattle, opslag af Henry Braun, som er fortæller. 28.01.2020.

Efter 48 timer har ko og kalv det godt, men det var 48 anstrengende timer.

Kalven blev født baglæns, alt gik fint. Men det var det, der kom efterfølgende, der viste sig mest foruroligende, for såvel os som kalven. Ville kalven overleve?

Kalven var i live, men haltede som en kludedukke de første 24 timer. Jeg gjorde, hvad jeg kunne de første 24 timer, for at holde liv i kalven og ringede så til dyrlægen. Jeg forklarede at kalven var halt som en kludedukke og ikke ville drikke – den ville slet ikke prøve at stå op. Dyrlægen sagde, det lød som ”dummy calf syndrome”.

Jeg har aldrig hørt om det.

Da dyrlægen kom, introducerede han mig i en reb-teknik, der bogstaveligt talt reddede denne kalvs liv.

Dybest set, kommer ”dummy calf syndrome” fordi kalven fortsat tror, at den er i fødselskanalen, at den ikke er født. Ved at efterligne fødslen, ved at klemme kalvens brystkasse i 30 minutter med et blødt reb som vist – hjernen er genstartet og med lidt held vil kalven være oppe og sutte efter proceduren.

Jeg gjorde dette 3 gange hver 6 time og kalven stod op for første gang efter 48 timer. Jeg malkede koen og kalven sutte selv af en flaske for første gang.

Forskere mistænker, at det pres, der lægges af rebet (teknikken hedder Madigan klemme) udløser biokemiske ændringer i centralnervesystemet, der er det kritiske for at kalven skifter fra en sove-lignende tilstand i livmoderen til vågenhed ved fødslen.

Vi er alle glade for, at det virkede. Og det ser ud til, at jeg får en god nyhedshistorie at dele på forskellige landbrugsmedier i Canada.

Anni Søndergaard: Via facebook og nu også oversat til videndeling. Se de gode billeder nedenfor.



Dyrlægen har bundet reb om kalvens bryst og et let træk



Kalven 48 timer efter fødsel, kalven står af sig selv.



Kalven sutter af sig selv.



Et andet eksempel på Madigan Squeeze, Madigan klemme.