



Vasikalle luonnollinen tapa saada maitoa

Imettäjälehmä on tuotoskaudella oleva lehmä, joka soveltuu imettämään myös muiden lehmien vasikoita. Imettäjälehmät vähentävät vasikoiden juottoon kuluva työaika ja toisaalta mahdollistavat vasikoiden luonnollisen tavan saada maitoa suoraan utareesta. Imettäjälehmältä imeminen vähentää muiden vasikoiden imemistä. Vasikka saa juoda tiheästi sopivan kokoisia annoksia ja tyydyttää imemistarvettaan. Vasikan juontiasento on utareelta imettäessä oikea ja maito menee suoraan juokutusmahaan. Vasikoiden ruokintaperäinen ripuli vähenee, koska maito on tasalaatuista ja aina oikean lämpöistä. Imettäjälehmän kanssa vasikka saa luontaista kontaktia lajitoverihinsa. Vasikoiden on huomattu myös oppivan syömään korsirehua nopeammin

Imettäjälehmän valinta

- Imettäjälehmiksi kannattaa valita hyvätuotoksia ja terveutareisia lehmiä.
- Imettäjälehmiksi eivät sovellu lehmät, joilla on tartunnallisia utaretulehduksen aiheuttajia, kuten *Str. aureus* tai *Str. agalactiae*.
- Yhdellä imettäjällä voi olla hoidettavanaan enintään 3–4 vasikkaa, mutta sopiva määrä täytyy arvioida tilanteen mukaan.
- Utarerakenteessa on huomioitava utareen sopiva korkeus, jotta vasikat pääsevät juomaan.
- Varmista lehmän soveltuvuus. Totuta lehmä vasikoihin ja varmista, että lehmä alkaa imettämään, eikä estä vasikoiden pääsyä utareelle.
- Sama lehmä voi toimia imettäjälehmänä koko tuotoskautensa ajan, mutta maitomäärän vähentyessä voi olla hyvä vaihtaa lehmä enemmän lypsävään tai lisätä ryhmään uusi imettäjä. Uudelleenryhmittelyä kannattaa kuitenkin välttää, jos mahdollista.

Ternimaidon saanti ja osaston puhtaus varmistettava

- Pidä huoli, että pakastimessa on aina hyvälaatuista ternimaitoa varalle.
 - Mittaa ternimaidon Brix-arvo: sen tulisi olla yli 22 %.
 - Juota ternimaitoa vasikalle puhtaalla tuttipullolla riittävästi. Ensimmäisellä juotolla määrä on 2–4 litraa vasikan koosta riippuen. Toinen annos tarjotaan 6–12 tunnin kuluessa.
- Vastasyntyneet vasikat tarvitsevat paljon tarkkailua. Kaikki vasikat eivät opi juomaan imettäjältä ilman apua tai imettäjä ei välttämättä huoli niitä.
- Vasikka on opastettava utareelle niin monta kertaa, kunnes sen nähdään juovan oma-aloitteisesti.
- Tarkkaile, kuinka vasikoiden imeminen onnistuu. Estääkö lehmä tai toinen vasikka imemisen? Löytääkö vasikka vetimet? Eihän vasikan maha näytä tyhjältä tai kukaan makaa apaattisena paikoillaan? Entä onko imettäjälehmän utareessa maitoa?
- Kun vastasyntyneitä vasikoita lisätään ryhmään, on karsinan oltava puhdas ja hyvin kuivitettu. Vastasyntyneet vasikat ovat herkkiä saamaan esimerkiksi ripuleita, napatulehduksia ja hengitystietulehduksia.

Tilaa tarvitaan ja vieroitus hallintaan riittävällä väkirehun saannilla

- Imettäjälehmä tarvitsee vasikoineen erillisen tilan, esimerkiksi kestokuivikekarsinan. Kestokuivikekarsinan pitäminen puhtaana on helpompaa, kun tilaa on minimivaatimuksia enemmän.
 - Esimerkiksi kolme imettäjälehmää ja 12 vasikkaa tarvitsevat vähintään noin 60 m² karsinapinta-alaa (Laskettu 2,25 m²/vasikka ja 10 m²/lehmä = 57 m²)
- Vasikat tarvitsevat vasikkapiilon, jonne vain vasikat pääsevät omaan rauhaan. Vasikkapiiloon voi järjestää myös ruokintapisteen, jossa on tarjolla maittavaa vasikkaväkirehua.
- Väkirehun syöminen edistää märehitjäksi kehittymistä ja vähentää vieroituksesta aiheutuvaa kasvun notkahdusta.
- Vasikoiden vieroituksen voi toteuttaa esimerkiksi nenäläpillä tai vasikoiden pääsyn rajoittamisella imettäjälehmän luokse.
- Vasikka on valmis vieroitettavaksi, kun se syö vähintään 1,5 kg väkirehua päivässä kolmena päivänä peräkkäin.

