

| Dansk Kvæg | Malkekvæg | Nøgletal |
|--|---|---------------------------------|
| Grut Hansens Legatstiftelse AS Assendrupvej 10 4690 Haslev | Bes-nr 13144 CHR 13144 Kontroldato 27.07.10 10 | Udskrevet 29.07.10 13.54 Side 1 |

Besætningsoplysninger

| Dyrstatus pr. 27.07.10 | Fodring, optimalt niveau (FE) | Avl |
|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Køer: Ialt 283 Årskøer 269 | Fodermiddelnavn 1. kalvs Øvrige | Gns.NTM 6 Gns.Y-indeks.køer 103 Gns.Y-indeks.kvier 106 |
| Ungdyr: Tyre Kvier | | |
| Over 24 mdr. 12 | | |
| 12 - 24 mdr. 135 | | |
| 0 - 12 mdr. 21 147 | | |
| Dage fra kælvning 197 | | |
| Udskiftningspct. 47 | | |

Mælkeproduktion

Mål: 10.200 kg EKM

| | EKM | | Fedt pct. | | Protein pct. | | Klassificering: Kimtal 2 mdr. Celletal 3 mdr | Antal/ gns. |
|-----------------------|------|-----------|-----------|--------|--------------|--------|---|----------------|
| | Mål | Opnået | Mål | Opnået | Mål | Opnået | | |
| Afsl.fast fodning | | | | | | | Kimtal:Antal under 30 | 5 |
| 1.kalv 0 - 24 uger | 27,1 | 25,0 | - | 4,01 | - | 3,36 | " 30 - 100 | |
| Øvrige 0 - 24 uger | 35,2 | 34,3 | - | 3,94 | - | 3,27 | " Over 100 | |
| Sidste kontrol | 25,8 | 26,1 | 4,07 | 4,17 | 3,61 | 3,47 | Geometrisk gns | 9 |
| 2.Sidste kontrol | 26,4 | 25,6 | 4,07 | 4,03 | 3,57 | 3,45 | Celletal:Antal leverancer til mejeri under 201 3 201 - 300 | 39 |
| 3.Sidste kontrol | 26,5 | 26,1 | 4,13 | 4,38 | 3,57 | 3,63 | 301 - 400 4 401 - 500 | |
| Sidste 12 mdr. 30.06 | | | | | | | 501 - 600 Over 600 | |
| Yktr Ydelse/ko | | 9.847 | - | 4,40 | - | 3,59 | Geometrisk gns. | 250 |
| Mejeri i alt(Kg mælk) | | 2.396.865 | - | 4,39 | - | 3,52 | Pct.lev.til mejeri sidste 3 mdr. | 99 |
| Mekoteandel(Kg mælk) | | 2.554.823 | - | 4,10 | - | | | |

Kødproduktion

| Køer | Norm | Opnået sidste | | Ungtyre | Norm | Opnået sidste | |
|-----------------------|------|---------------|--------|-----------------------|------|---------------|--------|
| | | 12 mdr. | 3 mdr. | | | 12 mdr. | 3 mdr. |
| Klassificering | 4,5 | 3,2 * | 3,7 * | Klassificering | | | |
| Beregnet levende vægt | | 654 | 670 | Beregnet levende vægt | | | |
| Dage fra kælvning | - | 241 | 338 | Daglig tilvækst | | | |
| Ialt slagtet | - | 113 | 29 | Ialt slagtet | - | 0 | 0 |

Sundhed

| Køer | Sidste 12 mdr. | | Sidste 3 mdr. | | Ungdyr | Sidste 12 mdr. | | Sidste 3 mdr. | |
|--------------------------|----------------|--------|---------------|--------|-----------------------|----------------|--------|---------------|--------|
| | Norm | Opnået | Norm | Opnået | | Norm | Opnået | Norm | Opnået |
| Sygdomstilfælde i al | 387 | 152 | 87 | 70 | Sygdomstilfælde i alt | | | | |
| Yverbetændelse | 155 | 51 | 34 | 16 | Kalve under 6 mdr | 10 | 1 | 3 | |
| Fordøjelse/stofskiftelid | 42 | 5 | 9 | 1 | Kvier over 6 mdr. | | 1 * | | |
| Lemmelidelser | 28 | 52 * | 6 | 43 * | Tyre over 6 mdr. | | | | |
| Reproduktionslidelser | 89 | 38 | 22 | 8 | Dødfødte kalve | 11 | 16 * | 3 | 5 * |
| Døde | 6 | 4 | 2 | 1 | Døde 0-180 dag | 11 | 16 * | 3 | 2 |
| Gns. Celletal YKTR | 250 | 339 | 250 | 394 | Døde over 180 dag | | 3 * | | |

Reproduktion

| Pr. 27.04.10 | Sidste 12 mdr. | | (Alle Afsl.) | Næste 12 mdr. | | Pr. 27.07.10 | Sidste 12 mdr. | Forv.næste 12 mdr. |
|---------------------------|----------------|--------|--------------|---------------|-----------|--------------------------|----------------|--------------------|
| | Norm | Opnået | | Norm | Forventet | | | |
| Køer:Antal drægtige | 223 | 181 * | (182) | 230 | 197 * | Kælvning ialt: | 306 | 307 |
| Pct.drægtige af påbegyndt | 85 | 77 | (78) | 85 | 79 | Heraf 1.kalvs | 135 | 97 |
| Tomperiode,dage | 93 | 93 | (79) | 93 | 101 * | Alder 1.kælvning | 25,9 | 23,8 |
| Start inseminering | 40 | 35 | | 40 | 39 | Ukendt drægtighedsstatus | | |
| Insemineringspct | 50 | 40 * | | 50 | 37 * | Antal køer | 36 | (13%) |
| Drægtighedspct | 40 | 50 | | 40 | 49 | Antal kvier | 28 | (27%) |
| Kvier:Antal drægtige | 111 | 105 | (107) | 134 | 145 | | | |
| Alder ved drægtighe | 16,1 | 16,1 | (16,1) | 16,1 | 16,1 | | | |