

Individprøve 2005

| | | |
|--------------|----------------------|--------|
| Tilvækst | 1.370 g | T-99 |
| Muskelareal | 96,2 cm ² | U-101 |
| Foderudnytt. | 5,50 FE/kg | FFE-96 |

Insemineringer

| | |
|----------------------|-------|
| 1. insemineringer | 514 |
| I alt insemineringer | 1.090 |
| Ikke-omløber % | 69,8 |

Fødte kalve

| | Antal | % dødf. |
|-----------|-------|---------|
| 1. kælvn. | 15 | 20,0 |
| 2. kælvn. | 80 | 8,8 |
| Senere | 264 | 7,6 |

Brug kun VINCENT til ældre køer!!



STB: 78236

Født: 29.08.2004

Opdrætter: Grethe Stief, Egebaksande, Thisted

| S-indeks | Vækst | Slagtekva. | Produkt. | Fødsel | Frugt. | Mælk | Kælvning | Funktion | Eksteriør |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 109 ⁽⁵⁴⁾ | 130 ⁽⁶⁷⁾ | 104 ⁽⁴⁵⁾ | 116 ⁽⁶⁶⁾ | 54 ⁽⁴⁸⁾ | 97 ⁽⁵⁾ | 101 ⁽⁷⁾ | 102 ⁽⁴⁾ | 74 ⁽³¹⁾ | 96 ⁽³⁰⁾ |

| Afkom | Fødsel | | 200 dage | | 365 dage | |
|-------|--------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|
| | Antal | Vægt, kg (gns.) | Antal | Vægt, kg (gns.) | Antal | Vægt, kg (gns.) |
| Kvier | 22 | 43 (44) | 1 | 188 (247) | 0 | (414) |
| Tyre | 26 | 50 (48) | 7 | 261 (327) | 2 | 559 (-) |

Ventetyr

Egebak VINCENT

Født: 29.08.2004
Stb.nr. 78236

S-indeks: 109 (54%)
Produktion: 116 (66%)
Funktion: 74 (31%)
Eksteriør: 96 (30%)

| | Kåret |
|----------|--------|
| Krop: | 93 79 |
| Muskler: | 107 88 |
| Lemmer: | 91 78 |
| Helhed: | 96 83 |

BIJOUTIER ET De Roupage

Født:
STB: 78206 – Belgien
S-121; Pr-128; Fu-72; Ekst-112

BEUEGEL ET D'au Chene

Født:
UD STB: 93601293081

SULTANE De Roupage

Født:
UD STB: 95811770107

Brejnholdt LASSE

Født: 15.11.1995
CKR: 58782-00190, STB: 78162
S-96; Pr-106; Fu-73; Ekst-48

Egebaksande PIPPI

Født: 06.09.1999
CKR: 78238-00439
S-91; Pr-95; Fu-93; Ekst-80

Egebaksande KRISTI

Født: 03.10.1995
CKR: 78238-00301
S-82; Pr-85; Fu-102; Ekst-119