



S.A. HOLSTEIN



Naam: PUTTERGILL JAMMER 19026
 Reg no.: 0088781638
 Status: REG
 Geb. Datum: 15/02/2019
 Geslag: Manlik

Insem bul:
 Insem bul:
 Insem datum:
 Verwagte kalf datum:

Klassifikasie datum:
 Laaste kalf datum:

Eienaar
 Address

C.S. PUTTERGILL
 P.O. BOX 34 THORNHILL 6375

PUTTERGILL JAMMER 19026 (0088781638)(AI) SP
 Geboorte 15/02/2019 ID: INT/INB: ZA
 Produksie Teeltwaardes () Dog: Kud:
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI

WESTERNRADE ALTASPRING (0085146934)INT/INB:7.88% US
 Produksie Teeltwaardes (02-JUN-19) 64 Dog: Kud:
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 765 44 35 0.14 0.09 9.7 0.7 134 2314
 TW Indekse: K: 118 U: 410 B&H: -217

SILVERRIDGE V MOGUL EVON (0087369195) INT/INB: % CA
 Teeltwaardes ()
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 305d Laktasies
 OA M B P B% P% GVP Dae X MI BI PI

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL (2013208091) INT/INB: 7.54% SP
 Produksie Teeltwaardes (02-JUN-19) 93 Dog: Kud: US
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 837 41 27 0.09 -0.01 7.8 0.7 109 2272

WESTENRADE CARRERA (0085146926) INT/INB: % US
 Teeltwaardes ()
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 305d Laktasies
 OA M B P B% P% GVP Dae X MI BI PI

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP MDPL
 Lin klas : R&K: SK: V&B: K&L: UR: Finale Klas:

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL (2013208091) INT/INB: 7.54% SP
 Produksie Teeltwaardes (02-JUN-19) 93 Dog: Kud: US
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 837 41 27 0.09 -0.01 7.8 0.7 109 2272

VELTHUIS S G SNOW EVENING (0079792891) INT/INB: % CA
 Teeltwaardes ()
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 305d Laktasies
 OA M B P B% P% GVP Dae X MI BI PI

Leeftydsproduksie 13230 kg lakt. TKP MDPL
 Lin klas : R&K: SK: V&B: K&L: UR: Finale Klas:

SILVERRIDGE V IMAX (0087369203) INT/INB:20.22% SP
 Produksie Teeltwaardes (02-JUN-19) 58 Dog: Kud: CA
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 762 44 32 0.14 0.06 10.1 -2.2 133 2307

SEAGULL-BAY SUPERSIRE (2013093956) INT/INB: 7.70% SP
 Produksie Teeltwaardes (02-JUN-19) 75 Dog: Kud: US
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 1155 47 36 0.03 -0.01 -15.1 13.7 119 2325

PUTTERGILL SUPERSIRE JOLLY 1407 (0079615761) INT/INB:7.01%(AI) (*) SP
 Teeltwaardes (02-JUN-19) 53 ZA
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 794 40 38 0.08 0.11 -22.6 9.5 123 2307

PUTTERGILL GOLD CHIP JOLLY 12066 (2013288465)(ET) (*) SP
 Geboorte 17/04/2012 ID: INT/INB: 6.42% ZA
 Teeltwaardes (02-JUN-19) 58
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 1041 20 29 -0.17 -0.04 -29.9 17.5 106 2234

ROYLANE SOCRA ROBUST (2012845950) INT/INB: 5.31% SP
 Produksie Teeltwaardes (02-JUN-19) 73 Dog: Kud: US
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 198 28 21 0.20 0.14 -1.8 -1.1 136 2244

AMMON-PEACHEY SHAUNA (2013093949) INT/INB: % US
 Teeltwaardes ()
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 305d Laktasies
 OA M B P B% P% GVP Dae X MI BI PI

Leeftydsproduksie 12138 kg lakt. TKP 39.8 MDPL
 Lin klas : R&K: SK: V&B: K&L: UR: Finale Klas:

305d Laktasies
 OA M B P B% P% GVP Dae X MI BI PI
 1 2/2 8792 354 300 4.03 3.41 654 305 2 102 113 108
 2 3/1 11881 430 389 3.85 3.48 819 305 2 115 115 124
 ** 3 4/9 13228* 568* 430* 4.29 3.25 998 193 2 121 137 127

305d Laktasies
 OA M B P B% P% GVP Dae X MI BI PI
 1 2/0 9381 323 304 3.44 3.24 627 305 2 109 101 111
 2 3/1 13881 534 430 3.85 3.10 964 305 2 141 140 141
 3 4/4 14126 520 466 3.68 3.30 986 305 2 123 122 131
 4 5/9 11951* 487* 415* 4.07 3.47 902 301 2 110 117 121

MR CHASSITY GOLD CHIP (2012830903) INT/INB: 9.09% (N) SP
 Produksie Teeltwaardes (02-JUN-19) 91 Dog: Kud: US
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 405 12 -9 -0.03 -0.22 -53.5 10.8 117 2158

Leeftydsproduksie 34226 kg 3 lakt. 476 TKP 30 MDPL
 Lin klas 02-APR-19: R&K: 88 SK: 88 V&B: 87 K&L: 87 UR: 88 Finale Klas: 88

Leeftydsproduksie 54428 kg 4 lakt. 463 TKP 32.3 MDPL
 Lin klas 25-AUG-15: R&K: 89 SK: 91 V&B: 90 K&L: 90 UR: 90 Finale Klas: 90

PUTTERGILL ICE JOLLY 03.35 (2010927206) INT/INB: 11.98%(AI) (*) SP
 Teeltwaardes (02-JUN-19) 58 ZA
 M B P B% P% SCC CI FHL HMI
 1195 13 24 -0.28 -0.13 -4.5 17.7 94 2176

305d Laktasies
 OA M B P B% P% GVP Dae X MI BI PI
 4 5/9 13856 468 399 3.38 2.88 867 305 2 117 116 111
 5 7/2 11257 407 341 3.62 3.03 748 305 2 97 99 97
Leeftydsproduksie 70378 kg 5 lakt. TKP 32.9 MDPL
 Lin klas 19-OCT-09: R&K: 90 SK: 90 V&B: 90 K&L: 90 UR: 90 Finale Klas: 90

1 - STAR
 M - MACE N - NIE AMPTELIK
 P - OUER GEMIDDELD * - AMPTELIK

*Laktasielengte minder as 305 dae
 #Eksterne bron **Geprojekeerde waarde indien laktasie lengte < 305 dae