

LOT 1

Teler **EDE FARMING**
 Eienaar **EDE FARMING**
 Datum uitgereik **16/05/2019**

Dier

EDE EDE JUPITER (0085802684)(AI) SP									
GESLAG: MANLIK									
Geboorte24/08/2017 ID: INT/INB: 7.98%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 64									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
352	26	15	0.12	0.04	-11	-11.00	119	2260	

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum:
ECD:
Bul:

VIEW-HOME MONTEREY-ET (0080620651)(AI) (N) SP									
Geboorte21/01/2013 ID: 69087180 INT/INB: 8.81%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 91									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
6	7	14	0.07	0.14	10	-10.00	126	2197	

SANDY-VALLEY EN FINEESHA-ET (0084453810)(AI)									
Geboorte08/10/2013 ID: 72471521 INT/INB:									
Teeltwaardes ()									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
Lin klas									

Vader

SANDY-VALLEY FIVESTAR-ET (0084453828)(AI) SP									
Geboorte18/06/2015 ID: 3014562111 INT/INB: 10.81%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 69									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
538	32	24	0.11	0.06	-31	-18.60	141	2332	

Moeder

THEAN 1406 (2013456799)(AI) SP									
Geboorte22/01/2014 ID: INT/INB: 5.75%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 65									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
415	5	9	-0.10	-0.05	-13	-5.60	105	2172	

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/6	9726	329	320	3.38	3.29	93	87	98
2	3/7	12930	392	393	3.03	3.04	101	88	94
3**	4/10	12512	425	407	3.40	3.25	96	92	97

Leeftydsproduksie 31163 kg 3 lakt. 433 TKP
Lin klas 28/02/2018: 7 7 7 7 3 7 8 5 6 5 5 5 4 7 7 6 6 85 87 83 84
 FL:82/ Udder:83/

Opmerkings

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

GILLETTE JORDAN-ET (2012673626)(AI) SP									
Geboorte07/11/2005 ID: 7588022 INT/INB: 5.72%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 71									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
360	11	6	-0.02	-0.06	-27	-8.00	121	2197	

THEAN 1107 (2013269937)(AI) (*) SP									
Geboorte24/02/2011 ID: INT/INB: 6.30%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 48									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
491	5	3	-0.13	-0.12	-19	-6.20	119	2155	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/10	7835	279	240	3.56	3.06	111	112	110
2	3/10	7089	252	220	3.55	3.10	88	85	88

Leeftydsproduksie 15386 kg 2 lakt. 365 TKP
Lin klas

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

LOT 2

Teler **EDE FARMING**
 Eienaar **EDE FARMING**
 Datum uitgereik **16/05/2019**

Dier

EDE MONSIEUR (0087046504)(ET) SP									
GESLAG: MANLIK									
Geboorte 10/04/2018 ID: HSTME 180080 INT/INB: 8.86%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 64									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
957	19	22	-0.17	-0.09	-34	-18.40	139	2300	

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum:
ECD:
Bul:

S-S-I MONTROSS JEDI-ET (0083054262)(ET) SP									
Geboorte 11/05/2014 ID: 3123886035 INT/INB: 6.84%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 62									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
1358	21	44	-0.28	0.00	-19	-12.60	135	2320	

Vader

DE-SU FLAME 3757-ET (0085929255)(ET) SP									
Geboorte 30/03/2014 ID: 72852699 INT/INB:									
Teeltwaardes ()									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
Lin klas									

DE-SU 13380 JENSEN-ET (0085929263)(ET) SP									
Geboorte 26/01/2016 ID: 3130010625 INT/INB: 9.11%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 58									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
893	37	32	0.03	0.03	-22	-23.60	126	2339	

Moeder

CHARLESDALE SUPERSTITION (2012364747)(ET) (N) SP									
Geboorte 29/12/2004 ID: 62065919 INT/INB: 4.96%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 97									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
1171	-5	33	-0.45	-0.05	-33	-15.00	146	2257	

MACNEIL 2013060 (2013288291)(ET) SP									
Geboorte 20/03/2013 ID: INT/INB: 8.02%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 67									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
1008	6	20	-0.30	-0.12	-23	-5.70	140	2225	

MACNEIL 2007038 (2011803745)(ET) (*) SP									
Geboorte 09/03/2007 ID: INT/INB: 6.11%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 51									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
187	-2	2	-0.09	-0.03	-4	-14.30	133	2155	

305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
3	3/10	13409	452	365	3.37	2.72	112	104	97
4**	5/5	15287	502	422	3.28	2.76	114	108	101

305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/6	6945	255	222	3.67	3.20	89	90	88
2	3/9	10142	388	336	3.83	3.31	110	116	115
3	4/9	9748	372	318	3.82	3.26	102	105	107
4	6/0	8784	348	276	3.96	3.14	97	102	98

Leeftydsproduksie 23751 kg 4 lakt. 434 TKP
Lin klas 19/12/2018: 7 6 8 7 4 8 7 5 7 5 4 2 2 7 6 7 6 88 90 86 86
 FL:89/ Udder:83/

Leeftydsproduksie 26674 kg 4 lakt. 426 TKP
Lin klas 18/03/2010: 5 5 7 7 5 6 5 6 7 7 4 5 7 7 5 7 7 84 85 84 85
 FL:84/ Udder:85/

Opmerkings

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

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

LOT 3

Teler EDE FARMING
 Eienaar EDE FARMING
 Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE CAPTAIN 17076 (0085373611)(AI) (N) B									
GESLAG: VROULIK									
Geboorte 09/05/2017 ID: HSTFZNOB170076* INT/INB: 7.72%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 27									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
757	11	13	-0.17	-0.11	-25	-3.40	122	2202	
305d Laktasies									
OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
Leeftydsproduksie					kg lakt. TKP				
Lin klas									

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:	17/05/2019
Dekdatum:	
ECD:	
Bul:	

FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN-ET (0083337303)(AI) SP									
Geboorte 25/07/2011 ID: 70354884 INT/INB: 5.56%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 64									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
795	23	20	-0.07	-0.06	-27	-7.70	153	2270	

Vader

EILDON-TWEED CAPTAIN (0083338012)(AI) SP									
Geboorte 08/05/2013 ID: 72350100 INT/INB: 9.44%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 58									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
906	33	19	-0.02	-0.10	-31	-6.80	134	2277	

EILDON-TWEED IOTA CHEESE-ET (0083338004)(AI)									
Geboorte 31/07/2011 ID: 70323559 INT/INB:									
Teeltwaardes ()									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
Lin klas									

Moeder

EDE RM BLACK ROSE 15047 (5505157809)(AI) (*) A									
Geboorte 31/03/2015 ID: HSTFZNOB150047* INT/INB: 5.16%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
608	-10	7	-0.31	-0.11	-18	.00	111	2128	
305d Laktasies									
OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/1	11772	355	360	3.02	3.06	105	96	105
2**	3/3	13462	469	420	3.48	3.12	103	101	99
Leeftydsproduksie					25938 kg 2 lakt. 439 TKP				
Lin klas 19/12/2018: 8 7 8 7 4 7 7 5 7 8 5 5 4 7 7 7 6 90 91 90 91									
FL:90/ Udder:91/									

KINGS-RANSOM P RICHMAN-ET (2012507972)(AI) (N) SP									
Geboorte 05/03/2005 ID: 62030417 INT/INB: 6.80%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 97									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
1037	11	15	-0.26	-0.17	-10	2.20	113	2188	

12013 (400005621)(AI) (*)									
Geboorte 05/02/2012 ID: HSTFZNOB120013* INT/INB: 6.00%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 46									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
-215	-6	-5	0.01	0.01	-26	-8.10	106	2117	
305d Laktasies									
OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/0	9690	366	317	3.78	3.27	100	102	103
2	3/1	11819	488	365	4.13	3.09	110	123	107
3	4/3	13014	499	399	3.83	3.07	106	110	104
4	5/5	13504	479	403	3.55	2.98	108	108	103
Leeftydsproduksie					37330 kg 4 lakt. 417 TKP				
Lin klas									

Opmerkings

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

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

LOT 4

Teler **EDE FARMING**
 Eienaar **EDE FARMING**
 Datum uitgereik **16/05/2019**

Dier

EDE CANYON 17117 (0085613362)(AI) (N) A									
GESLAG: VROULIK									
Geboorte 18/07/2017 ID: HSTFE 170117 INT/INB: 6.55%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 24									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
262	25	13	0.15	0.04	-25	-6.50	115	2234	
305d Laktasies									
OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
 Dekdatum: 30/09/2019
 ECD: 02/07/2019
 Bul:
SEAGULL-BAY SUPERSIRE

S-S-1 MOGUL DEFENDER-ET (0080198807)(AI) SP									
Geboorte 14/05/2012 ID: 9554569 INT/INB: 9.23%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 62									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
553	24	17	0.03	-0.01	8	-8.10	106	2224	

Vader

DEEP-RUN-CRK DFR CANYON-ET (0083361915)(AI) SP									
Geboorte 06/09/2014 ID: 73855681 INT/INB: 7.61%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 51									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
262	9	13	-0.01	0.05	-30	-19.30	129	2236	

TRULEA SUPER CHARITY 7296-ET (0083361907)(AI)									
Geboorte 09/06/2012 ID: 69777492 INT/INB:									
Teeltwaardes ()									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	

Lin klas

Moeder

12038 (4000071029)(AI) (*)									
Geboorte 26/04/2012 ID: HSTFZNOB120038* INT/INB: 5.32%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 45									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
262	41	13	0.29	0.04	-21	6.20	102	2230	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	10126	393	317	3.88	3.13	104	110	103
2	2/11	11726	397	357	3.39	3.04	109	101	105
3	3/10	17590	614	505	3.49	2.87	144	135	132
4	5/2	15907	444	473	2.79	2.97	127	102	118

Leeftydsproduksie 57515 kg 4 lakt. 397 TKP
Lin klas

DELTA STAN (2012630204)(AI) SP									
Geboorte 20/03/2009 ID: 2106545 INT/INB: 7.82%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 65									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
69	29	12	0.27	0.10	-28	.80	120	2239	

09027 (0068308865)(AI) (*)									
Geboorte 12/03/2009 ID: HSTFZNOB090027* INT/INB: 5.54%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
340	11	6	-0.02	-0.05	14	12.20	89	2105	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	10181	377	313	3.70	3.07	114	114	112
2	3/1	10281	390	321	3.79	3.12	99	106	99

Leeftydsproduksie 13162 kg 2 lakt. 411 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

LOT 5

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE LIFEFORCE BONTRO (0085516011)(AI) (N) A

GESLAG: VROULIK

Geboorte 29/06/2017 ID: HSTFE 170108 INT/INB: 6.46%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 24

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
280	-3	6	-0.13	-0.03	-12	.60	111	2135

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI

Leeflydsproduksie
Lin klas

kg lakt. TKP

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum: 21/09/2019
ECD: 23/06/2019
Bul:
DE-SU 12693 SKYFALL-ET

LADYS-MANOR GRAF LA-BRON (0079810974)(AI) SP

Geboorte 27/03/2012 ID: 71592921 INT/INB: 7.18%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 72

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
831	31	22	-0.01	-0.04	-23	-5.70	141	2280

DE-SU 1191-ET (0082634593)(AI)

Geboorte 23/07/2011 ID: 70626342 INT/INB:

Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

Vader

DE-SU 12107 LIFEFORCE-ET (0082634601)(AI) SP

Geboorte 16/12/2013 ID: 728511650 INT/INB: 9.54%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 53

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
981	21	16	-0.16	-0.15	-22	-6.10	132	2237

Moeder

13048 (5505139989)(AI) (*)

Geboorte 08/05/2013 ID: HSTFZNOB130048* INT/INB: 4.89%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 45

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-421	-26	-4	-0.11	0.09	-1	7.40	90	2034

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	13540	432	355	3.19	2.62	135	119	116
2	3/1	8208	304	286	3.70	3.48	72	73	79
3	4/1	15026	418	422	2.78	2.81	120	95	108

Leeflydsproduksie
Lin klas

30927 kg 3 lakt. 393 TKP

Opmerkings

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

ZELGADIS (2012940298)(AI) (N) SP

Geboorte 03/04/2006 ID: 4990278559 INT/INB: 5.38%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 93

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
150	-4	6	-0.10	0.01	-10	2.00	93	2130

0776 (0067509323)(AI) (*)

Geboorte 10/11/2007 ID: HSTFZNOB070076* INT/INB: 5.06%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 50

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1012	17	25	-0.19	-0.07	14	11.30	76	2155

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	11404	401	355	3.52	3.11	125	126	125
2	3/4	15847	573	461	3.62	2.91	161	152	148
3	4/3	13246	490	400	3.70	3.02	123	126	118

Leeflydsproduksie
Lin klas

47082 kg 3 lakt. 415 TKP

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 6

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

15120 EDE ZEP (5506865772) (*)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 27/11/2015 ID: HSTFZNOB151530* INT/INB: 5.58%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 42

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
485	10	16	-0.08	0.00	9	7.10	107	2155

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/2	11602	406	379	3.50	3.27	99	102	102
2**	3/1	14549	453	462	3.11	3.18	111	99	109

Leeflydsproduksie 16505 kg 2 lakt. 344 TKP
Lin klas

Vader

1348 (5505139971) (N)
Geboorte 09/05/2013 ID: HSTMZNOB130048* INT/INB: 5.63%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 61

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
590	15	14	-0.08	-0.05	2	10.30	94	2149

Moeder

14044 (5505137314) (P)
Geboorte 09/04/2014 ID: HSTFZNOB140044* INT/INB: 7.36%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 38

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
199	10	12	0.01	0.05	4	.90	118	2169

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/7	11753	377	350	3.21	2.98	108	96	105
2	2/7	8291	288	252	3.47	3.04	72	69	70

Leeflydsproduksie 14303 kg 2 lakt. 370 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 08/01/2019
Dekdatum: 18/04/2019
ECD:
Bul:
DE-SU 12693 SKYFALL-ET

ZELGADIS (2012940298) (N) SP
Geboorte 03/04/2006 ID: 4990278559 INT/INB: 5.38%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 93

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
150	-4	6	-0.10	0.01	-10	2.00	93	2130

0776 (0067509323) (*)
Geboorte 10/11/2007 ID: HSTFZNOB070076* INT/INB: 5.06%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1012	17	25	-0.19	-0.07	14	11.30	76	2155

Lin klas

REGANCREST PARADISE (2012991895) (N) SP
Geboorte 09/09/2010 ID: 66626198 INT/INB: 6.01%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 95

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
575	18	19	-0.04	0.00	-31	6.10	129	2228

12052 (4000142291) (*)
Geboorte 05/06/2012 ID: HSTFZNOB120052* INT/INB: 4.27%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 45

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-267	3	2	0.12	0.10	33	-14.20	111	2127

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/10	8939	344	289	3.85	3.23	92	96	94
2	2/11	11061	383	333	3.46	3.01	103	97	98

Leeflydsproduksie 18519 kg 2 lakt. 396 TKP
Lin klas

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 7

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE AVENTADOR 17033 (0085079796)(AI) (N)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 05/03/2017 ID: HSTFZNOB170033* INT/INB: 4.48%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 27

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-80	-6	1	-0.03	0.04	-12	-6.10	116	2131

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1**	1/9	11885	366	370	3.08	3.11	101	91 98

Leeftydsproduksie 3872 kg 1 lakt. TKP
Lin klas

Vader

COOLLAWN-COM AVENTADOR-ET (0081858391)(AI) SP
Geboorte 24/07/2013 ID: 72251710 INT/INB: 12.17%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 79

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-314	15	12	0.28	0.24	-16	-10.00	142	2243

Moeder

0870 (0068432889)(AI) (*)
Geboorte 01/09/2008 ID: HSTFZNOB080070* INT/INB: 4.48%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 29

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
155	-26	-11	-0.31	-0.15	-7	-2.10	91	2019

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/0	9232	305	277	3.30	3.00	102	98 97
2	2/8	8884	336	278	3.78	3.13	90	89 90
3	3/8	12993	476	367	3.66	2.82	119	121 108
4	4/10	13923	467	413	3.35	2.97	130	120 123
5	5/11	16213	503	472	3.10	2.91	145	120 133
6	7/2	14784	491	478	3.32	3.23	117	105 122
7	8/6	12867	396	397	3.08	3.09	105	90 105

Leeftydsproduksie 86216 kg 7 lakt. 396 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 03/01/2019
Dekdatum: 23/02/2019
ECD: 25/11/2019
Bul:
S-S-I BOOKEM MORGAN

LADYS-MANOR MAN-O-SHAN (2013208117)(AI) SP
Geboorte 30/03/2011 ID: 70528492 INT/INB: 4.97%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 63

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
529	29	19	0.09	0.02	5	-1.30	138	2246

WALKUP SHAMROCK AURORA-ET (0081858383)(AI)
Geboorte 02/11/2011 ID: 70789960 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

Lin klas

()(AI)
Geboorte ID: INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

()(AI)
Geboorte ID: INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
----	---	---	---	----	----	----	----	----

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 8

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE DREAMWEAVER 1701 (0084891852)(AI) (P)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 26/01/2017 ID: HSTFZNOB170014* INT/INB: 6.29%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 35

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
767	29	19	-0.01	-0.06	-9	1.70	123	2235

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1**	1/10	12404	378	411	3.05	3.31	105	94	109

Leeftydsproduksie 4715 kg 1 lakt. TKP
Lin klas

**Unofficial
Nie-amptelik**

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 26/12/2018
Dekdatum: 13/03/2019
ECD: 12/12/2019
Bul:
DE-SU 12693 SKYFALL-ET

SEAGULL-BAY SUPERSIRE (2013093956)(AI) (N) SP
Geboorte 28/12/2010 ID: 69981349 INT/INB: 7.70%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 84

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
804	34	31	0.03	0.05	-15	1.20	148	2293

SANDY-VALLEY DAY DREAM-ET (0079855698)(AI)
Geboorte 13/04/2011 ID: 69998549 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

Vader

SANDY-VALLEY DREAMWEAVER-ET (0079855706)(AI) SP
Geboorte 22/05/2013 ID: 71181872 INT/INB: 11.47%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 91

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1607	31	32	-0.27	-0.18	-18	-18.90	137	2318

Moeder

15016 (5503341645)(AI) (*)
Geboorte 01/02/2015 ID: HSTFZNOB155016* INT/INB: 4.48%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 49

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-72	26	6	0.27	0.07	-4	-2.90	115	2195

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	1/11	10462	401	353	3.83	3.37	98	113	106
2	3/1	8365	366	303	4.38	3.62	66	81	75
3**	4/0	11612	501	399	4.31	3.44	90	110	96

Leeftydsproduksie 23289 kg 3 lakt. 379 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

LAR-LAN BAXTER ACE (2012848582)(AI) (N) SP
Geboorte 13/04/2008 ID: 139242537 INT/INB: 7.21%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 83

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1028	23	6	-0.15	-0.25	-7	14.10	119	2178

11065 (400005456)(AI) (*)
Geboorte 26/11/2011 ID: HSTFZNOB110065* INT/INB: 9.33%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-605	29	5	0.52	0.24	-2	-17.10	108	2201

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/1	8790	368	310	4.19	3.53	92	105	101
2	3/2	9307	397	332	4.27	3.57	87	101	98
3	4/1	10588	494	367	4.67	3.47	82	102	91

Leeftydsproduksie 30728 kg 4 lakt. 368 TKP
Lin klas

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 9

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE CABALLERO 17043 (0085221810)(AI) (P)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 21/03/2017 ID: HSTFZNOB170043* INT/INB: 6.45%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 34

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
90	43	5	0.37	0.01	-6	-6.80	120	2231

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1**	1/10	11372	383	368	3.37	3.24	96	95	98

Leeftydsproduksie 1988 kg 1 lakt. TKP
Lin klas

Vader

LARCREST CABALLERO-ET (0079855607)(AI) (N) SP
Geboorte 20/12/2012 ID: 58591946 INT/INB: 7.03%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 90

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-166	51	10	0.60	0.16	-12	-12.50	128	2281

Moeder

14113 (5503341512)(AI) (*)
Geboorte 26/12/2014 ID: HSTFZNOB144113* INT/INB: 5.51%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 45

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
346	34	-1	0.19	-0.11	0	-1.00	111	2181

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/2	11278	431	319	3.82	2.83	106	122	96
2	3/2	13114	460	407	3.51	3.10	102	101	100
3**	4/2	14886	484	461	3.25	3.10	115	106	111

Leeftydsproduksie 26958 kg 3 lakt. 356 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 16/02/2019
Dekdatum: 06/04/2019
ECD: 05/01/2020
Bul:
S-S-I BOOKEM MORGAN

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL (2013208091)(AI) SP
Geboorte 22/06/2010 ID: 6972816 INT/INB: 7.54%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
866	45	25	0.11	-0.03	4	11.10	113	2284

LARCREST CALE-ET (0079855599)(AI)
Geboorte 16/12/2010 ID: 56265400 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

 Lin klas

LADYS-MANOR RD GRAFEETI (2013318890)(AI) (N) SP
Geboorte 10/10/2009 ID: 68988032 INT/INB: 5.44%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 85

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
400	38	22	0.22	0.09	-9	-5.90	133	2283

0051 (0067416230)(AI) (*)
Geboorte 19/01/2005 ID: HSTFZNOB050001* INT/INB: 4.27%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 28

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-229	5	-12	0.13	-0.05	-2	5.90	91	2067

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
3	4/5	13044	446	358	3.42	2.74	123	110	107
4	5/5	11489	389	345	3.39	3.00	110	101	102
5	6/5	10683	367	302	3.44	2.83	101	91	90
6	7/5	12602	440	391	3.49	3.10	114	110	113
7	8/6	12496	391	353	3.13	2.82	115	98	102
8	9/11	11928	366	337	3.07	2.83	94	77	85

Leeftydsproduksie 82480 kg 6 lakt. 400 TKP
Lin klas

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 10

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE ANDERSON 17036 (0085119089)(AI) (N)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 16/03/2017 ID: HSTFZNOB170036* INT/INB: 5.60%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 24

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
172	-8	8	-0.14	0.03	1	-4.70	125	2141

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1**	1/10	11307	361	366	3.19	3.24	96	90	97

Leeftydsproduksie 2338 kg 1 lakt. TKP
Lin klas

Vader

VISION-GEN SHF ANDERSON-ET (0084000827)(AI) SP
Geboorte 20/09/2010 ID: 69314961 INT/INB: 6.62%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 59

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
564	25	15	0.03	-0.03	-13	-1.90	132	2236

Moeder

14023 (5505166453)(AI) (*)
Geboorte 28/02/2014 ID: HSTFZNOB140023* INT/INB: 5.60%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 37

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-221	-40	2	-0.31	0.09	15	-7.50	118	2045

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	1/11	11129	367	334	3.30	3.00	105	97	102
2	3/0	9120	259	315	2.84	3.45	79	67	87
3	4/2	13017	385	416	2.96	3.20	100	84	101
4**	5/1	13836	463	443	3.35	3.20	107	102	107

Leeftydsproduksie 36313 kg 4 lakt. 378 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial
Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 08/02/2019
Dekdatum: 27/04/2019
ECD:
Bul:
DE-SU 12693 SKYFALL-ET

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE (2012364598)(AI) (N) SP
Geboorte 31/10/2004 ID: 60996956 INT/INB: 6.85%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 97

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
710	22	19	-0.05	-0.04	1	-23.90	145	2264

APPLOUIS JET STREAM ALDA-ET (0084000819)(AI)

Geboorte 20/09/2006 ID: 62563289 INT/INB:

Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

Lin klas

()(AI)

Geboorte ID: INT/INB:

Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

()(AI)

Geboorte ID: INT/INB:

Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
----	---	---	---	----	----	----	----	----

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 11

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE DEALMAKER 17059 (0085221976)(AI) (N)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 10/04/2017 ID: HSTFZNOB170059* INT/INB: 7.70%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 26

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
243	34	18	0.25	0.10	-11	2.50	109	2239

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1**	1/11	11981	417	388	3.48	3.24	101	104 103

Leeftydsproduksie 1225 kg 1 lakt. TKP
Lin klas

**Unofficial
Nie-amptelik**

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 16/03/2019
Dekdatum: 25/05/2019
ECD:
Bul:
ABS CRIMSON-ET

CROTEAU LESPERRON UNIX (0080139470)(AI) SP
Geboorte 17/06/2012 ID: 107567492 INT/INB: 7.80%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 76

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
878	53	21	0.18	-0.07	-2	-4.70	124	2306

CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER (0083940072)(AI)
Geboorte 06/09/2012 ID: 11595077 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

BOMAZ SHTL KAMPAN 691-ET (2012596710)(AI) (N) SP
Geboorte 13/03/2007 ID: 63262902 INT/INB: 6.48%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 95

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
186	1	-4	-0.06	-0.10	6	1.60	126	2115

0460 (0067362970)(AI) (*)
Geboorte 01/09/2004 ID: HSTFZNOB040060* INT/INB: 4.15%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 52

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-700	20	0	0.46	0.23	-4	5.10	90	2129

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
3	4/9	10373	493	356	4.75	3.43	98	123 107
4	6/2	12002	528	432	4.40	3.60	114	132 129
5	7/6	12415	496	416	4.00	3.35	114	127 124
6	8/4	8844	414	321	4.68	3.63	77	98 90
7	9/10	12011	487	399	4.05	3.32	108	117 113

Leeftydsproduksie 58694 kg 5 lakt. 463 TKP
Lin klas

Vader

CLAYNOOK DEALMAKER (0083940080)(AI) SP
Geboorte 26/05/2014 ID: 11993500 INT/INB: 10.96%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 54

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
838	36	24	0.04	-0.03	-19	.70	111	2276

Moeder

13010 (4000553653)(AI) (*)
Geboorte 28/01/2013 ID: HSTFZNOB130010* INT/INB: 5.80%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 52

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-352	32	11	0.44	0.22	-4	4.30	108	2201

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/0	11435	431	385	3.77	3.37	114	118 126
2	3/1	14287	545	478	3.81	3.35	124	131 133
3	4/2	12019	463	425	3.85	3.54	99	109 111

Leeftydsproduksie 34559 kg 3 lakt. 401 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 12

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

16056 (5507073236) (*)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 28/04/2016 ID: HSTFZNOB160056* INT/INB: 6.72%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
113	-3	8	-0.07	0.04	-19	.10	113	2146

 305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	12135	432	406	3.56	3.35	105	108 111

Leeftydsproduksie 12870 kg 2 lakt. 378 TKP
Lin klas

**Unofficial
Nie-amptelik**

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 21/04/2019
Dekdatum:
ECD:
Bul:

PICSTON SHOTTLE-ET (2011154586) (N) SP
Geboorte 23/07/1999 ID: 598172 INT/INB: 6.37%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 98

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
738	32	9	0.04	-0.14	-40	6.00	130	2237

CKR 35368-00763 (2013415100)
Geboorte 12/03/1999 ID: 35368-00763 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

ESPERANCE NAOMI NOKIA (2010760201) (N) SP
Geboorte 28/06/2002 ID: HSTMFR02712396 INT/INB: 4.87%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 99

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
694	24	8	-0.02	-0.14	-33	16.20	93	2188

()
Geboorte ID: INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

Vader

D SOL (2013415118) (N) SP
Geboorte 05/12/2005 ID: 250354 INT/INB: 4.52%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 86

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-33	-2	3	-0.01	0.04	-16	-6.90	131	2143

Moeder

3290 (5506829216) (*)
Geboorte 28/11/2013 ID: HSTFZNOB133290* INT/INB: 5.41%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 48

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-179	10	-3	0.15	0.02	-18	-90	107	2144

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/4	10855	427	337	3.93	3.10	105	115 105

Leeftydsproduksie 12481 kg 1 lakt. TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 13

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE DEALMAKER 17067 (0085245777)(AI) (N)
 GESLAG: VROULIK
 Geboorte 19/04/2017 ID: HSTFZNOB170067* INT/INB: 6.37%
 Teeltwaardes (02-MAR-19) 23

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
499	17	17	-0.02	0.00	-16	5.90	98	2194

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1**	1/9	12434	414	398	3.33	3.20	105	103 106

Leeftydsproduksie 2636 kg 1 lakt. TKP
Lin klas

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 09/02/2019
 Dekdatum: 06/04/2019
 ECD: 05/01/2020
 Bul:
 UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

CROTEAU LESPERRON UNIX (0080139470)(AI) SP
 Geboorte 17/06/2012 ID: 107567492 INT/INB: 7.80%
 Teeltwaardes (02-MAR-19) 76

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
878	53	21	0.18	-0.07	-2	-4.70	124	2306

CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER (0083940072)(AI)
 Geboorte 06/09/2012 ID: 11595077 INT/INB:
 Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

MY-JOHN BW MARSHALL ACE-ET (2011614696)(AI) SP
 Geboorte 22/01/2001 ID: 131044247 INT/INB: 7.82%
 Teeltwaardes (02-MAR-19) 71

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
344	6	11	-0.07	0.00	-17	10.60	84	2142

0882 (0068516723)(AI) (*)
 Geboorte 01/09/2008 ID: HSTFZNOB080882* INT/INB: 4.48%
 Teeltwaardes (02-MAR-19) 36

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-382	-11	-2	0.02	0.10	-1	-4.60	94	2075

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	8793	308	288	3.50	3.28	97	96 102
2	2/10	10326	389	332	3.77	3.22	105	103 107
3	3/11	12180	443	373	3.64	3.06	109	109 108
4	5/0	11755	435	388	3.70	3.30	110	112 116
5	5/11	12583	489	425	3.89	3.38	111	116 119

Leeftydsproduksie 56456 kg 5 lakt. 367 TKP
Lin klas

Vader

CLAYNOOK DEALMAKER (0083940080)(AI) SP
 Geboorte 26/05/2014 ID: 11993500 INT/INB: 10.96%
 Teeltwaardes (02-MAR-19) 54

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
838	36	24	0.04	-0.03	-19	.70	111	2276

Moeder

10056 (0071184600)(AI) (*)
 Geboorte 12/08/2010 ID: HSTFZNOB100056* INT/INB: 4.48%
 Teeltwaardes (02-MAR-19) 40

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
159	-2	9	-0.09	0.03	-13	11.10	85	2109

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/6	10435	465	365	4.46	3.50	120	151 132
2	3/10	13168	456	426	3.46	3.24	123	115 125
4	5/7	15535	506	486	3.26	3.13	125	110 126
5	6/8	13079	408	439	3.12	3.36	107	98 114

Leeftydsproduksie 62718 kg 4 lakt. 507 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

LOT 14

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE EDE AVENTADOR RINTJE (0085374031)(AI) (N) SP

GESLAG: VROULIK

Geboorte 11/05/2017 ID: INT/INB: 4.25%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 29

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-478	8	4	0.28	0.21	-16	-7.60	118	2174

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1**	1/9	10926	399	375	3.65	3.43	96	99

Leeflydsproduksie
Lin klas

1739 kg 1 lakt. TKP

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 25/02/2019
Dekdatum: 14/05/2019
ECD:
Bul:
SEAGULL-BAY SUPERSIRE

LADYS-MANOR MAN-O-SHAN (2013208117)(AI) SP

Geboorte 30/03/2011 ID: 70528492 INT/INB: 4.97%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 63

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
529	29	19	0.09	0.02	5	-1.30	138	2246

WALKUP SHAMROCK AURORA-ET (0081858383)(AI)

Geboorte 02/11/2011 ID: 70789960 INT/INB:

Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

Lin klas

Vader

COOLLAWN-COM AVENTADOR-ET (0081858391)(AI) SP

Geboorte 24/07/2013 ID: 72251710 INT/INB: 12.17%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 79

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-314	15	12	0.28	0.24	-16	-10.00	142	2243

Moeder

TANKATARA RINTJE 105 LB 904 (2012341612)(AI) (*) SP

Geboorte 06/07/2009 ID: INT/INB: 6.85%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 40

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-642	1	-4	0.25	0.17	-16	-5.20	95	2103

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/4	8209	349	288	4.25	3.51	93	99
2	3/2	12019	484	426	4.03	3.54	120	114
3	4/3	10505	454	416	4.32	3.96	96	100
4	5/3	12930	519	485	4.01	3.75	119	117
5	6/7	9895	476	344	4.81	3.48	87	117
6	7/10	12968	493	434	3.80	3.35	108	117

Leeflydsproduksie
Lin klas

63337 kg 6 lakt. 401 TKP

Opmerkings

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

TANKATARA BLESKE'S FORTUNE (2011558315)(AI) (N) SP

Geboorte 04/01/2006 ID: INT/INB: 4.22%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 71

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-1047	12	-8	0.53	0.27	-43	-1.10	83	2121

TANKATARA RINTJE 84 LB 603 (2011075922)(AI) (*) SP

Geboorte 08/06/2004 ID: HSTFFR04724015 INT/INB: 13.66%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 58

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-575	-1	-3	0.20	0.15	9	-8.00	101	2083

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/4	5537	229	191	4.14	3.45	83	88
2	3/9	7966	313	264	3.93	3.31	95	96
3	5/0	9619	372	309	3.87	3.21	111	106
4	6/2	9856	371	303	3.76	3.07	108	99
5	7/4	9427	364	296	3.86	3.14	101	95

Leeflydsproduksie 50746 kg 5 lakt. 462 TKP

Lin klas 22/11/2006: 6 6 6 6 5 6 7 6 7 3 5 9 7 6 5 6 85 84 86 85

FL:86/ Udder:84/

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 15

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE HARTFORD (5507072915) (*)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 25/02/2016 ID: HSTFZNOB160025* INT/INB: 5.30%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 47

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-120	-48	5	-0.43	0.08	5	-1.50	102	2032

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	9871	291	334	2.95	3.38	86	73	91
2**	3/0	12242	401	415	3.28	3.39	93	88	98

Leeftydsproduksie 12692 kg 2 lakt. 382 TKP
Lin klas

Vader

COOKIECUTTER ML HARTFORD-ET (0081111312) (N) SP
Geboorte 13/06/2012 ID: 3008710394 INT/INB: 9.30%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
723	8	18	-0.19	-0.05	9	-5.80	118	2191

Moeder

13081 (5505116268) (*)
Geboorte 15/09/2013 ID: HSTFZNOB130081* INT/INB: 4.48%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 36

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-563	-62	-8	-0.42	0.10	6	-3.30	91	1963

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/5	10713	408	338	3.81	3.16	101	108	103
2	3/8	10263	328	344	3.20	3.35	86	83	92

Leeftydsproduksie 19366 kg 2 lakt. 460 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 27/02/2019
Dekdatum: 19/04/2019
ECD:
Bul:
UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL (2013208091) SP
Geboorte 22/06/2010 ID: 6972816 INT/INB: 7.54%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
866	45	25	0.11	-0.03	4	11.10	113	2284

COOKIECUTTER MOM HALO-ET (0081111304)
Geboorte 22/04/2010 ID: 3007069733 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

MASDEL DEANN RIANA P41 (2012619017) (N) SP
Geboorte 23/10/2009 ID: INT/INB: 8.59%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 66

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-190	-61	-15	-0.52	-0.09	6	1.80	87	1943

0869 (0068432871) (*)
Geboorte 01/09/2008 ID: HSTFZNOB080069* INT/INB: 4.48%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 31

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-673	-28	-7	-0.04	0.14	1	-11.20	96	2038

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
2	2/4	8798	323	276	3.67	3.14	91	88	90
3	3/4	10995	374	342	3.40	3.11	102	96	101
4	5/0	11667	421	365	3.61	3.13	112	109	110
5	6/3	12497	420	406	3.36	3.25	106	94	110
6	7/11	12595	507	396	4.03	3.14	103	115	104

Leeftydsproduksie 63695 kg 6 lakt. 475 TKP
Lin klas

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 16

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

16037 (5507073061) (P)									
GESLAG: VROULIK									
Geboorte 20/03/2016 ID: HSTFZNOB160037* INT/INB: 5.47%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 32									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
368	5	9	-0.09	-0.03	10	-3.60	104	2144	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	10297	317	323	3.08	3.14	97	88	97
2**	3/0	13861	462	441	3.33	3.18	106	101	104

Leeftydsproduksie 3514 kg 2 lakt. 384 TKP
Lin klas

Vader

COOKIECUTTER ML HARTFORD-ET (0081111312) (N) SP									
Geboorte 13/06/2012 ID: 3008710394 INT/INB: 9.30%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
723	8	18	-0.19	-0.05	9	-5.80	118	2191	

Moeder

13023 (4000553760) (*)									
Geboorte 12/03/2013 ID: HSTFZNOB130023* INT/INB: 4.61%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 52									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
13	2	-1	0.00	-0.02	11	-7.10	112	2116	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/0	11350	413	341	3.64	3.00	114	113	112
2	3/0	14591	505	445	3.46	3.05	127	121	124
3	4/0	12389	464	396	3.75	3.20	100	112	102
4	4/11	12268	471	410	3.84	3.34	99	111	103

Leeftydsproduksie 41996 kg 4 lakt. 359 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 24/03/2019
Dekdatum: 25/05/2019
ECD:
Bul:
UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL (2013208091) SP									
Geboorte 22/06/2010 ID: 6972816 INT/INB: 7.54%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
866	45	25	0.11	-0.03	4	11.10	113	2284	

COOKIECUTTER MOM HALO-ET (0081111304)									
Geboorte 22/04/2010 ID: 3007069733 INT/INB:									
Teeltwaardes ()									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
Lin klas									

LUNCREST MILLARD (2012851552) (N) SP									
Geboorte 15/06/2006 ID: 137633111 INT/INB: 7.07%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 96									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
99	26	3	0.23	0.00	-24	4.50	129	2202	

09062 (0069220457) (*)									
Geboorte 12/09/2009 ID: HSTFZNOB090062* INT/INB: 4.31%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 37									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
-306	-40	-19	-0.29	-0.09	31	-14.40	99	1967	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/2	8551	259	251	3.03	2.94	94	78	89
2	3/5	11628	409	341	3.52	2.93	116	110	108
3	4/6	11948	476	372	3.98	3.11	112	119	109

Leeftydsproduksie 28871 kg 3 lakt. 432 TKP
Lin klas

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

LOT 17

Teler **EDE FARM**
Eienaar **EDE FARMING**
Datum uitgereik **16/05/2019**

Dier

EDE ALEIDA HARTFORD16038 (0083984716)(AI) (*) SP
GESLAG: VROULIK
Geboorte20/03/2016 ID: INT/INB: 5.07%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-58	21	18	0.21	0.19	2	5.00	108	2206

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	11490	412	392	3.59	3.41	96	97	100
2**	2/11	14072	498	480	3.54	3.41	108	107	113

Leeftydsproduksie 14009 kg 2 lakt. 376 TKP
Lin klas 19/12/2018: 7 7 7 7 4 7 7 5 7 7 6 3 5 7 6 7 6 88 86 87 87
FL:87/ Udder:86/

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 13/03/2019
Dekdatum: 04/05/2019
ECD:
Bul:
S-S-I SUPERSIRE MODESTO-ET

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL (2013208091)(AI) SP
Geboorte22/06/2010 ID: 6972816 INT/INB: 7.54%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
866	45	25	0.11	-0.03	4	11.10	113	2284

Vader

COOKIECUTTER ML HARTFORD-ET (0081111312)(AN) SP
Geboorte13/06/2012 ID: 3008710394 INT/INB: 9.30%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
723	8	18	-0.19	-0.05	9	-5.80	118	2191

COOKIECUTTER MOM HALO-ET (0081111304)(AI)
Geboorte22/04/2010 ID: 3007069733 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

Moeder

EDE EDE ALEIDA ROYCE 140 (0079393294)(AI) (*) SP
Geboorte06/04/2014 ID: INT/INB: 5.43%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 44

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-658	46	11	0.72	0.33	11	8.30	104	2217

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	12126	550	431	4.54	3.55	112	138	125
2	3/4	12779	520	462	4.07	3.62	111	129	121

Leeftydsproduksie 25409 kg 2 lakt. 516 TKP
Lin klas 28/02/2018: 8 8 9 7 4 9 7 5 7 7 5 4 3 7 7 7 6 92 92 90 90
FL:89/ Udder:88/

JIMKA ALTABAXTER ROYCE (2013094012)(AI) (N) SP
Geboorte09/10/2007 ID: 63601528 INT/INB: 6.89%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 83

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
763	16	10	-0.12	-0.14	10	16.10	119	2156

TANKATARA ALEIDA 053 LB 919 (2012385783)(AI) (*) SP
Geboorte02/09/2009 ID: INT/INB: 3.13%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 42

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-1121	19	-6	0.64	0.32	2	-10.40	95	2141

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/3	7698	304	248	3.95	3.22	87	87	84
2	3/1	10482	439	368	4.19	3.51	105	104	107
3	4/7	11062	471	384	4.26	3.47	103	104	100
4	5/6	9416	383	326	4.07	3.46	87	87	88
5	6/5	6345	300	242	4.73	3.81	66	73	73
6	7/4	10190	420	339	4.12	3.33	89	105	94

Leeftydsproduksie 49589 kg 7 lakt. 378 TKP
Lin klas 22/08/2012: 7 7 7 6 5 7 6 5 5 6 5 5 7 6 6 7 84 83 84 84
FL:83/ Udder:84/

Opmerkings

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

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 18

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

16046 (5507073137) (*)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 02/04/2016 ID: HSTFZNOB160046* INT/INB: 5.26%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 43

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1005	-2	19	-0.35	-0.12	9	5.80	98	2133

 305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	14722	465	453	3.16	3.08	127	116	123
2**	2/11	12517	430	424	3.44	3.39	95	94	100

Leeflydsproduksie 16648 kg 2 lakt. 377 TKP
Lin klas

**Unofficial
Nie-amptelik**

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 25/03/2019
Dekdatum:
ECD:
Bul:

ZELGADIS (2012940298) (N) SP
Geboorte 03/04/2006 ID: 4990278559 INT/INB: 5.38%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 93

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
150	-4	6	-0.10	0.01	-10	2.00	93	2130

0776 (0067509323) (*)
Geboorte 10/11/2007 ID: HSTFZNOB070076* INT/INB: 5.06%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1012	17	25	-0.19	-0.07	14	11.30	76	2155

 Lin klas

HONEYCREST WRANGLER (2011762206) (N) SP
Geboorte 09/11/2001 ID: 132135944 INT/INB: 4.62%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
216	-11	0	-0.19	-0.07	11	15.90	75	2049

()
Geboorte ID: INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

 305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI

Leeflydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

Vader

1348 (5505139971) (N)
Geboorte 09/05/2013 ID: HSTMZNOB130048* INT/INB: 5.63%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 61

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
590	15	14	-0.08	-0.05	2	10.30	94	2149

Moeder

10089 (4000551145) (N)
Geboorte 01/01/2010 ID: HSTFZNOB100089* INT/INB: 4.76%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 28

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
308	-11	3	-0.22	-0.07	7	1.20	100	2087

 305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
2	3/1	11611	437	363	3.76	3.13	116	118	115
3	4/4	13519	576	480	4.26	3.55	115	130	130
5	6/3	12640	527	385	4.17	3.05	100	113	98

Leeflydsproduksie 48023 kg 3 lakt. 566 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 19

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

16040 (5507073079) (*)									
GESLAG: VROULIK									
Geboorte 21/03/2016 ID: HSTFZNOB160040* INT/INB: 6.53%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 45									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
-364	79	14	0.91	0.25	-7	7.50	120	2308	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	12367	509	413	4.12	3.34	108	126	114
2**	2/10	12498	477	448	3.82	3.58	95	105	106

Leeftydsproduksie 14719 kg 2 lakt. 336 TKP
Lin klas

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 03/02/2019
Dekdatum: 15/04/2019
ECD:
Bul:
S-S-I SUPERSIRE MODESTO-ET

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL (2013208091) SP									
Geboorte 22/06/2010 ID: 6972816 INT/INB: 7.54%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 92									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
866	45	25	0.11	-0.03	4	11.10	113	2284	

DE-SU 9061 (0079648911)									
Geboorte 25/03/2008 ID: 66756138 INT/INB:									
Teeltwaardes ()									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
Lin klas									

RMW ARMITAGE (2012948960) SP									
Geboorte 03/02/2010 ID: 69056729 INT/INB: 11.10%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 71									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
872	43	26	0.09	-0.02	-6	-18.50	124	2294	

11072 (400005480) (*)									
Geboorte 11/12/2011 ID: HSTFZNOB110072* INT/INB: 3.75%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
-815	55	2	0.89	0.29	0	.80	100	2217	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	7871	364	270	4.62	3.43	83	104	88

Leeftydsproduksie 9402 kg 1 lakt. TKP
Lin klas

Vader

DE-SU 11491 FOSTER (0080288020) SP									
Geboorte 18/09/2012 ID: 70626243 INT/INB: 7.55%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 62									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
525	44	27	0.23	0.09	-12	-2.40	147	2307	

Moeder

130101 (5500583025) (*)									
Geboorte 09/12/2013 ID: HSTFZNOB130101* INT/INB: 4.15%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 48									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
-743	61	3	0.91	0.27	3	2.20	113	2236	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/3	11035	440	351	3.99	3.18	105	116	108
2	3/9	8146	359	303	4.41	3.72	69	94	82

Leeftydsproduksie 17125 kg 2 lakt. 543 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 20

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

16050 (5507073186) (*)									
GESLAG: VROULIK									
Geboorte 15/04/2016 ID: HSTFZNOB160050* INT/INB: 5.25%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 46									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
791	-10	7	-0.36	-0.17	1	9.70	97	2082	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	1/11	13461	407	398	3.02	2.96	117	102	109
2**	2/10	12996	435	421	3.35	3.24	99	95	99

Leeflydsproduksie 15053 kg 2 lakt. 345 TKP
Lin klas

Vader

1348 (5505139971) (N)									
Geboorte 09/05/2013 ID: HSTMZNOB130048* INT/INB: 5.63%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 61									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
590	15	14	-0.08	-0.05	2	10.30	94	2149	

Moeder

10040 (0070845748) (*)									
Geboorte 07/06/2010 ID: HSTFZNOB100040* INT/INB: 5.21%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 49									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
82	0	-2	-0.04	-0.05	14	9.00	99	2072	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/2	10559	365	321	3.46	3.04	109	103	107
2	3/4	9156	331	316	3.62	3.45	89	86	94
3	4/4	11810	457	393	3.87	3.33	103	107	108
4	5/10	12788	486	382	3.80	2.99	101	104	98

Leeflydsproduksie 51725 kg 4 lakt. 441 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 08/03/2019
Dekdatum: 04/05/2019
ECD:
Bul:
SEAGULL-BAY SUPERSIRE

ZELGADIS (2012940298) (N) SP									
Geboorte 03/04/2006 ID: 4990278559 INT/INB: 5.38%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 93									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
150	-4	6	-0.10	0.01	-10	2.00	93	2130	

0776 (0067509323) (*)									
Geboorte 10/11/2007 ID: HSTFZNOB070076* INT/INB: 5.06%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
1012	17	25	-0.19	-0.07	14	11.30	76	2155	
Lin klas									

TESK-HOLM MANFRED TYREL-ET (2010919708) (N) SP									
Geboorte 28/08/1998 ID: 1251785871 INT/INB: 8.46%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 91									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
234	9	2	0.00	-0.06	29	17.90	90	2079	

0741 (0067361410) (*)									
Geboorte 18/06/2007 ID: HSTFZNOB070041* INT/INB: 3.63%									
Teeltwaardes (02-MAR-19) 51									
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI	
-446	-2	-9	0.14	0.05	14	-5.00	101	2067	
305d Laktasies									
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/1	8700	333	279	3.83	3.21	99	106	102
2	2/11	11693	448	373	3.83	3.19	119	119	120
3	4/10	13590	534	465	3.93	3.42	119	128	133
4	6/3	10072	356	327	3.53	3.25	93	89	95

Leeflydsproduksie 58682 kg 5 lakt. 489 TKP
Lin klas

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 21

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE DEALMAKER 17079 (0085373637)(AI) (N)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 12/05/2017 ID: HSTFZNOB170079* INT/INB: 5.64%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 24

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
667	13	9	-0.12	-0.12	-1	2.00	104	2164

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum: 22/09/2018
Dekdatum: 24/06/2019
ECD: 24/06/2019
Bul:
RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET

CROTEAU LESPERRON UNIX (0080139470)(AI) SP
Geboorte 17/06/2012 ID: 107567492 INT/INB: 7.80%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 76

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
878	53	21	0.18	-0.07	-2	-4.70	124	2306

CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER (0083940072)(AI)
Geboorte 06/09/2012 ID: 11595077 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

CO-OP GARTER BUSINESS (2012189177)(AI) SP
Geboorte 26/10/2002 ID: 60807886 INT/INB: 5.94%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 71

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
837	13	19	-0.18	-0.08	-1	-1.50	103	2192

0748 (0067361469)(AI) (*)
Geboorte 20/07/2007 ID: HSTFZNOB070048* INT/INB: 4.34%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 39

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-803	-29	-36	0.00	-0.10	23	-12.80	106	1950

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/1	8704	319	252	3.66	2.90	96	101	90
2	3/3	4650	177	148	3.81	3.18	47	50	47
3	4/2	6722	279	209	4.15	3.11	63	69	62

Leeftydsproduksie 16864 kg 3 lakt. 381 TKP
Lin klas

Vader

CLAYNOOK DEALMAKER (0083940080)(AI) SP
Geboorte 26/05/2014 ID: 11993500 INT/INB: 10.96%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 54

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
838	36	24	0.04	-0.03	-19	.70	111	2276

Moeder

10067 (0071598379)(AI) (*)
Geboorte 24/10/2010 ID: HSTFZNOB100067* INT/INB: 5.13%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 43

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
496	-9	-6	-0.26	-0.20	17	3.30	98	2050

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/1	10812	369	323	3.41	2.99	113	104	108
2	3/3	13319	467	399	3.51	3.00	124	117	114
3	4/4	13663	446	384	3.26	2.81	119	104	106
4	5/5	13805	439	403	3.18	2.92	113	97	105
5	6/6	13377	467	407	3.49	3.04	110	106	107

Leeftydsproduksie 56440 kg 5 lakt. 404 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 22

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE 1348 17075 (0085373603) (P)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 05/05/2017 ID: HSTFZNOB170075* INT/INB: 5.56%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 25

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
505	23	15	0.03	-0.02	-5	6.10	102	2184

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum: 08/10/2018
ECD: 10/07/2019
Bul:
SANDY-VALLEY DREAMWEAVER-ET

ZELGADIS (2012940298) (N) SP
Geboorte 03/04/2006 ID: 4990278559 INT/INB: 5.38%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 93

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
150	-4	6	-0.10	0.01	-10	2.00	93	2130

0776 (0067509323) (*)
Geboorte 10/11/2007 ID: HSTFZNOB070076* INT/INB: 5.06%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 50

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1012	17	25	-0.19	-0.07	14	11.30	76	2155

Lin klas

LUNCREST MILLARD (2012851552) (N) SP
Geboorte 15/06/2006 ID: 137633111 INT/INB: 7.07%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 96

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
99	26	3	0.23	0.00	-24	4.50	129	2202

09036 (0068440767) (*)
Geboorte 18/05/2009 ID: HSTFZNOB090036* INT/INB: 4.55%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 38

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
290	12	12	0.01	0.02	0	-5.30	94	2154

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	1/10	8858	357	289	4.03	3.26	99	108	103
2	2/9	10516	389	337	3.70	3.20	101	106	104
3	3/8	13190	516	429	3.91	3.25	125	131	130
4	5/0	10578	423	345	4.00	3.26	98	106	100

Leeftydsproduksie 37650 kg 4 lakt. 385 TKP
Lin klas

Vader

1348 (5505139971) (N)
Geboorte 09/05/2013 ID: HSTMZNOB130048* INT/INB: 5.63%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 61

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
590	15	14	-0.08	-0.05	2	10.30	94	2149

Moeder

13011 (4000553661) (*)
Geboorte 29/01/2013 ID: HSTFZNOB130011* INT/INB: 4.55%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 49

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
420	32	16	0.15	0.01	-12	2.00	111	2219

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	1/8	10515	390	333	3.71	3.17	105	107	109
2	3/1	14489	527	441	3.64	3.04	126	126	122
3	4/3	15586	533	478	3.42	3.07	127	128	124
4	5/2	16170	570	514	3.53	3.18	126	127	126

Leeftydsproduksie 60568 kg 4 lakt. 422 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 23

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE OLDORO 17122 (0085613412)(AI) (N)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 30/07/2017 ID: HSTFZNOB170122* INT/INB: 5.58%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 24

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
559	19	12	-0.02	-0.06	-22	4.30	124	2198

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

**Unofficial
Nie-amptelik**

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum: 18/10/2018
ECD: 20/07/2019
Bul:
S-S-I SUPERSIRE MODESTO-ET

PINE-TREE ALTAOAK-ET (0084948215)(AI) SP
Geboorte 07/07/2011 ID: 69169951 INT/INB: 5.88%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 71

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1303	36	33	-0.13	-0.08	-30	5.70	128	2297

Lin klas

DE-SU 1427-ET (0084948272)(AI)
Geboorte 13/08/2011 ID: 70626578 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

()(AI)
Geboorte ID: INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

11044 (400005332)(AI) (*)
Geboorte 27/07/2011 ID: HSTFZNOB110044* INT/INB: 3.84%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 53

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
150	-7	-2	-0.13	-0.06	-22	7.00	97	2080

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/0	9722	344	308	3.54	3.17	100	96	100
2	3/9	13791	480	412	3.48	2.99	129	119	122
3	4/9	12629	464	419	3.67	3.32	100	100	107

Leeftydsproduksie 44885 kg 3 lakt. 508 TKP
Lin klas

Vader

DE-SU 11941 OLDORO-ET (0084948280)(AI) SP
Geboorte 22/09/2013 ID: 71813527 INT/INB: 8.84%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 59

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
926	38	24	0.03	-0.06	-25	-70	142	2292

Moeder

15059 EDE (5506863801)(AI) (*)
Geboorte 08/05/2015 ID: HSTFZNOB151401* INT/INB: 5.66%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 38

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
192	-1	0	-0.08	-0.07	-19	9.20	106	2103

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/2	13118	431	399	3.29	3.04	116	111	112
2**	3/5	15896	517	480	3.25	3.02	121	113	113

Leeftydsproduksie 25699 kg 2 lakt. 447 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 24

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE OLDORO 17142 (0085802486)(AI) (N)
GESLAG: VROULIK
Geboorte30/08/2017 ID: HSTFZNOB170142* INT/INB: 7.90%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 26

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
312	25	8	0.13	-0.02	-15	-2.10	128	2212

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

Vader

DE-SU 11941 OLDORO-ET (0084948280)(AI) SP
Geboorte22/09/2013 ID: 71813527 INT/INB: 8.84%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 59

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
926	38	24	0.03	-0.06	-25	-7.0	142	2292

Moeder

15092 EDE MOOKIE (5506864023)(AI) (*)
Geboorte12/08/2015 ID: HSTFZNOB151461* INT/INB: 6.30%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 46

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-302	12	-8	0.22	0.02	-5	-3.50	114	2132

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/0	10887	359	325	3.30	2.99	99	99	94
2**	2/11	13112	470	410	3.58	3.13	100	103	97

Leeftydsproduksie 21820 kg 2 lakt. 342 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum: 18/09/2018
ECD: 20/06/2019
Bul:
S-S-I MONTROSS JEDI-ET

PINE-TREE ALTAOAK-ET (0084948215)(AI) SP
Geboorte07/07/2011 ID: 69169951 INT/INB: 5.88%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 71

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1303	36	33	-0.13	-0.08	-30	5.70	128	2297

DE-SU 1427-ET (0084948272)(AI)
Geboorte13/08/2011 ID: 70626578 INT/INB:
Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI

Lin klas

COASTAL-VIEW MOOKIE-ET (0079249124)(AI) (N) SP
Geboorte22/11/2012 ID: 71090714 INT/INB: 6.76%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 87

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-245	56	10	0.69	0.19	-5	-3.40	136	2285

12044 (4000248783)(AI) (*)
Geboorte16/05/2012 ID: HSTFZNOB120044* INT/INB: 6.22%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 44

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-286	-26	-18	-0.16	-0.09	-1	-6.80	97	2016

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	2/0	12310	448	363	3.64	2.95	127	127	119
2	3/2	11781	458	362	3.89	3.07	105	110	104
3	4/4	12368	464	391	3.75	3.16	100	105	101

Leeftydsproduksie 36656 kg 3 lakt. 417 TKP
Lin klas

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

LOT 25

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE EDE TOMAHAWK DE LUXE (0085802676)(AI) (N) SP

GESLAG: VROULIK

Geboorte 21/08/2017 ID: INT/INB: 6.66%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 25

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-74	6	1	0.09	0.03	2	-10.40	127	2160

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
----	---	---	---	----	----	----	----	----

Leeftydsproduksie
Lin klas

kg lakt. TKP

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum: 18/09/2018
ECD: 20/06/2019
Bul:
S-S-I MONTROSS JEDI-ET

SEAGULL-BAY SILVER-ET (0081552085)(AI) SP

Geboorte 10/04/2013 ID: 72156794 INT/INB: 8.59%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 78

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
1005	33	22	-0.05	-0.10	11	6.70	137	2246

WILRA SUPER SIRE 605-ET (0084949387)(AI)

Geboorte 29/06/2013 ID: 72453543 INT/INB:

Teeltwaardes ()

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----

Lin klas

Vader

WILRA TOMAHAWK-ET (0084949395)(AI) SP

Geboorte 12/03/2015 ID: 73519439 INT/INB: 11.06%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 52

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
294	23	17	0.11	0.07	-2	-15.80	134	2250

Moeder

EDE EDE DE LUXE KAMPMAN (0080117823)(AI) (*) SP

Geboorte 22/05/2014 ID: INT/INB: 4.67%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 49

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-441	-12	-15	0.04	-0.01	5	-5.00	120	2069

305d Laktasies

	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
1	2/4	8735	295	274	3.38	3.14	84	78	84
2	3/2	10172	311	319	3.06	3.14	86	77	83
3**	4/2	9375	318	315	3.39	3.36	72	69	75

Leeftydsproduksie

26336 kg 3 lakt. 346 TKP

Lin klas 19/12/2018: 7 7 8 7 4 8 5 6 7 6 5 3 3 7 7 6 7 8 7 8 9 8 5 8 5

FL:84/ Udder:84/

Opmerkings

* Laktasielengte minder as 305 dae

** Geprojekteerde waarde indien laktasie lengte < 305 dae

Eksterne bron

BOMAZ SHTL KAMPMAN 691-ET (2012596710)(AI) (N) SP

Geboorte 13/03/2007 ID: 63262902 INT/INB: 6.48%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 95

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
186	1	-4	-0.06	-0.10	6	1.60	126	2115

EDE 12006 (2012956823)(AI) (N) SP

Geboorte 15/01/2012 ID: HSTF12006 INT/INB: 3.80%

Teeltwaardes (02-MAR-19) 38

M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	HMI
-321	10	-2	0.21	0.08	10	-9.30	111	2142

305d Laktasies

OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI
----	---	---	---	----	----	----	----	----

Leeftydsproduksie

kg 3 lakt. 346 TKP

Lin klas

M - MACE N - NIE AMPTELIK

P - OUER GEMIDDELD * - AMPTELIK

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 26

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE THORN 17136 (0085802452)(AI) (N)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 18/08/2017 ID: HSTFZNOB170136* INT/INB: 6.24%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 25
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
601 7 19 -0.15 0.00 -5 -3.20 115 2189
305d Laktasies
OA M B P B% P% MI BI PI

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

Vader

BUSH-BROS THORN-ET (0084406420)(AI) SP
Geboorte 13/11/2014 ID: 3125645135 INT/INB: 7.78%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 48
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
562 25 24 0.03 0.05 -15 -10.60 130 2265

Moeder

13014 (4000553679)(AI) (*)
Geboorte 09/02/2013 ID: HSTFZNOB130014* INT/INB: 4.76%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 53
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
639 -10 15 -0.31 -0.05 6 4.10 100 2112
305d Laktasies
OA M B P B% P% MI BI PI
1 2/3 9677 374 294 3.86 3.04 92 98 91
2 3/5 13367 436 414 3.26 3.10 117 108 116
3 4/6 14171 449 460 3.17 3.25 113 104 115
4** 5/6 13451 451 428 3.35 3.18 104 99 103

Leeftydsproduksie 51007 kg 4 lakt. 401 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

Unofficial
Nie-amptelik

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum: 22/09/2018
ECD: 24/06/2019
Bul:
S-S-I SUPERSIRE MODESTO-ET

RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET (0080174980)(AI) SP
Geboorte 04/10/2012 ID: 71753166 INT/INB: 7.64%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 72
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
313 13 18 0.01 0.07 2 -16.60 147 2236

BUSH-BROS SUPERSIRE 4625-ET (0084406412)(AI)
Geboorte 13/03/2013 ID: 71997728 INT/INB:
Teeltwaardes ()
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
Lin klas

BOMAZ SHTL KAMPAN 691-ET (2012596710)(AI) (N) SP
Geboorte 13/03/2007 ID: 63262902 INT/INB: 6.48%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 95
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
186 1 -4 -0.06 -0.10 6 1.60 126 2115

0778 (0067365031)(AI) (*)
Geboorte 25/11/2007 ID: HSTFZNOB070078* INT/INB: 4.43%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 51
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
835 -7 18 -0.34 -0.08 21 6.10 75 2088
305d Laktasies
OA M B P B% P% MI BI PI
1 2/2 10828 358 334 3.31 3.08 118 113 119
2 3/2 11142 421 360 3.78 3.23 113 111 116
3 4/2 13253 481 408 3.63 3.08 122 124 122

Leeftydsproduksie 36817 kg 4 lakt. 369 TKP
Lin klas

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

Driegerasie Stamboom

HST

LOT 27

Teler EDE FARMING
Eienaar EDE FARMING
Datum uitgereik 16/05/2019

Dier

EDE THORN 17134 (0085802445)(AI) (N)
GESLAG: VROULIK
Geboorte 15/08/2017 ID: HSTFZNOB170134* INT/INB: 6.18%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 23
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
149 -5 11 -0.10 0.06 -4 -3.50 109 2146
305d Laktasies
OA M B P B% P% MI BI PI

Leeftydsproduksie kg lakt. TKP
Lin klas

Vader

BUSH-BROS THORN-ET (0084406420)(AI) SP
Geboorte 13/11/2014 ID: 3125645135 INT/INB: 7.78%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 48
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
562 25 24 0.03 0.05 -15 -10.60 130 2265

Moeder

13044 (4000553828)(AI) (*)
Geboorte 18/04/2013 ID: HSTFZNOB130044* INT/INB: 5.88%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 46
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
-265 -34 -2 -0.25 0.06 7 3.70 89 2026
305d Laktasies
OA M B P B% P% MI BI PI
1 2/3 10777 431 326 4.00 3.02 102 113 101
2 3/3 13292 433 433 3.26 3.26 118 108 123
3 4/3 10614 369 347 3.48 3.27 84 84 85
4** 5/7 7726 302 267 3.91 3.46 60 66 64

Leeftydsproduksie 43548 kg 4 lakt. 409 TKP
Lin klas

Opmerkings

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

**Unofficial
Nie-amptelik**

Veilingsbesonderhede

Kalf datum:
Dekdatum: 16/09/2018
ECD: 18/06/2019
Bul:
S-S-I SUPERSIRE MODESTO-ET

RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET (0080174980)(AI) SP
Geboorte 04/10/2012 ID: 71753166 INT/INB: 7.64%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 72
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
313 13 18 0.01 0.07 2 -16.60 147 2236

BUSH-BROS SUPERSIRE 4625-ET (0084406412)(AI)
Geboorte 13/03/2013 ID: 71997728 INT/INB:
Teeltwaardes ()
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
Lin klas

MASDEL DEANN RIANA P41 (2012619017)(AI) (N) SP
Geboorte 23/10/2009 ID: INT/INB: 8.59%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 66
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
-190 -61 -15 -0.52 -0.09 6 1.80 87 1943

10047 (0071184519)(AI) (*)
Geboorte 25/07/2010 ID: HSTFZNOB100047* INT/INB: 5.49%
Teeltwaardes (02-MAR-19) 47
M B P B% P% SCS ICP FHL HMI
-857 -2 -10 0.30 0.18 11 5.60 87 2063
305d Laktasies
OA M B P B% P% MI BI PI
1 2/8 8039 315 263 3.92 3.27 93 102 95
2 3/10 8888 352 298 3.96 3.35 79 85 85

Leeftydsproduksie 26718 kg 2 lakt. 422 TKP
Lin klas

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