



SA STAMBOEK
STUD BOOK

Teelwaardes

saamgestel deur S.A. Stamboek en Dierverbeteringsvereniging



BONSMARA
SA

LE Schulze - Bronrich

VEILING DATUM: 25/05/2021

DATA SOOS OP: 06/05/2021

LOT.	NR./GESLAG	VAAR	VAN DIER	GEN	GEBORTE		GROEITEMPO				DOELT	REPRODUKSIE	LIGGAAMSMATES		Verhoudings		WERKLIKE SYFERS					MOER		
					DIREK	MAT.	SPEEN GEWIG KG	NASPEEN GEWIG	VOLW. GEWIG	GDT	VOER OMSET	SKR	HGTE	LENGTE	SGV	GGV	L/H	G.M.	S.I.	GDT.I	SC	G.S.	Kalw	R.I.
1	LES 18 56/M	LES 15 84	SP	-0.19	-0.75	11	3.2	17.3	-9	95	-50	5.9	-10	7	53.8	7.5	1.2	30	98	108	332	98	1	92
2	LES 18 44/M	LES 15 47	SP	2.48	0.11	24	3.8	40.8	13	178	-49	26.6	18	54	48.4	7.76	1.26	38	110	96	362	101	8	104
3	LES 18 29/M	LES 15 47	SP	2.85	-0.46	19	-0.1	30.2	7	111	-46	24.2	4	22	49	8	1.2	38	103	90	371	96	11	114
4	LES 18 59/M	LES 15 47	SP	4.21	0.03	27	1.8	44.5	18	201	-59	27.4	30	57	50.9	8.25	1.22	40	110	101	353	101	3	104
5	LES 18 24/M	LES 15 47	SP	0.45	-0.36	19	0.2	34.3	14	165	-64	21.4	13	34	45.1	5.71	1.19	30	101	92	354	97	6	107
6	LES 18 30/M	LES 15 47	SP	2.34	0.30	18	2.1	37.5	2	205	-62	18.3	11	38	47	7.53	1.23	35	91	105	331	91	2	98
7	LES 18 33/M	LES 15 47	SP	1.62	-0.38	16	-0.6	25.9	15	57	-22	7.4	-10	10	31	5.56	1.23	25	100	96	352	99	9	100
8	LES 18 69/M	LES 15 84	SP	-0.40	-1.03	12	3.8	17.1	-6	61	-36	11.5	-16	5	57.4	7.5	1.23	30	108	99	356	108	1	90
9	LES 18 19/M	LES 15 47	SP	3.42	0.24	22	4.0	41.3	17	212	-63	34.5	36	59	49.6	7.84	1.22	40	104	108	379	101	8	82
10	LES 18 65/M	LES 15 47	SP	3.38	0.01	27	4.0	44.7	19	216	-60	21.4	27	57	34.8	7.18	1.22	37	96	107	329	106	4	77
11	LES 18 64/M	LES 15 84	SP	-1.28	-1.11	6	2.9	7.5	-2	5	-14	12.2	-26	-6	45.8	6.85	1.25	25	104	90	354	102	3	104
12	LES 18 61/M	LES 15 47	SP	4.02	0.83	27	6.8	50.4	19	275	-80	26.1	30	60	43.4	7.27	1.23	40	104	127	338	108	7	93
13	LES 18 36/M	LES 15 47	SP	1.42	-0.71	16	1.4	28.2	4	105	-27	31.1	9	28	46.7	6.89	1.23	31	99	106	381	100	10	108
14	LES 18 32/M	LES 15 47	SP	1.81	-0.27	18	5.6	32.0	11	126	-42	26.3	16	39	39.6	6.86	1.23	36	97	93	362	106	8	104
15	LES 18 45/M	LES 15 47	SP	1.89	-0.31	22	3.9	37.4	18	169	-61	28.6	13	38	45.3	6.86	1.2	36	107	93	381	102	5	93
16	LES 18 41/M	LES 15 84	SP	0.40	-0.53	12	3.6	20.0	-3	96	-52	11.9	-8	10	52.1	6.38	1.2	30	105	101	357	105	1	87
17	LES 17 64/M	LES 14 44	SP	1.88	-0.28	12	1.6	20.0	-1	87	-37	15.7	6	14	42	7.66	1.2	36	98	92	331	101	3	104
18	LES 18 18/M	LES 15 47	SP	2.35	-0.86	20	0.9	34.4	3	163	-56	23	20	38	43	7.38	1.21	38	97	109	358	97	7	93
19	MBO 18 90/M	LES 10 64	SP	1.25	-0.55	11	-0.6	20.9	6	76	-42	9.7	-5	12	53.8	-	-	-	106	-	-	106	2	77
20	MBO 18 61/M	LES 12 22	SP	1.28	-0.06	14	1.2	25.0	22	157	-55	12.5	0	29	42	-	-	40	101	-	-	112	6	109
21	MBO 18 11/M	PAD 12 63	SP	1.49	-0.33	10	4.1	20.2	8	130	-54	15.6	-3	17	-	-	-	40	98	-	-	98	5	90
22	LAR 15 115/M	BP 10 17	SP	5.03	0.75	22	10.0	38.1	35	171	-54	23.9	-3	25	-	-	1.22	39	95	112	368	100	4	109

AANBOD GEMIDDELD:	1.90	-0.26	17	2.89	30.3	9.55	139	-49	19.78	7	29	46.03	7.17	1.22	35	101	101	355	102	5	97
--------------------------	------	-------	----	------	------	------	-----	-----	-------	---	----	-------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	---	----

RAS GEMIDDELD:	1.02	-0.19	14	3.90	22.0	10.00	97	-50	9.80	1	14
-----------------------	------	-------	----	------	------	-------	----	-----	------	---	----

04/2021: SA Stamboek

Lot	Seller	ID POLLED Gen	PARENTS		Test Genomic Tested DNA Birth Date	Breeding Value Indexes										LHR BWR WWR	Semen Users	Breeder Own Remarks			
			SIRE GV PV	DAM GV PV		DIRECT CALF TRAITS		DAUGHTER TRAITS			GROWTH		EFF.	REP	MEASUREMENTS				R:		
						Progeny Birth Weight	Progeny Wean Weight	Ease of Calving	Milk prod.	Mature Weight	Post Wean Weight	Daily Gain	Feed Conv						Height & Length		
						Birth Dir	Wean Dir	Birth Mat	Wean Mat	Mat Wgt	Post Wean	ADG	FCR	SC	Hgt	Lgt					
						Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc					
						Wgt kg	Wgt kg Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)				


BULLS

1	L.E. SCHULZE	LES 180056 SP	LES 150084 LES 150070	GT	111	94	112	98	83	93	99	100	95	87	95	1.2		
					-0.19 74	10.6 69	-0.75 39	3.2 43	-9.0 32	17.3 56	95 64	-50 10	5.9 73	-10 75	7 71	7.5		
				05.07.18	30	207	98					-	108	-	332	1143	1373	53.8
2	L.E. SCHULZE	LES 180044 SP	LES 150047 LES 090066	GT	86	123	93	100	103	126	117	100	121	120	129	1.26		
					2.48 77	24.0 73	0.11 48	3.8 53	13.0 39	40.8 63	178 68	-49 14	26.6 75	18 77	54 74	7.76		
				28.06.18	38	237	110					-	96	-	362	1170	1469	48.4
3	L.E. SCHULZE	LES 180029 SP	LES 150047 LES 070048	GT	83	113	106	86	97	112	103	99	118	103	106	1.2		
					2.85 78	19.4 74	-0.46 50	-0.1 54	7.0 38	30.2 63	111 68	-46 15	24.2 75	4 77	22 74	8		
				14.06.18	38	223	103					-	90	-	371	1123	1352	49
4	L.E. SCHULZE	LES 180059 SP	LES 150047 LES 130029	GT	70	129	95	92	107	132	122	104	122	135	130	1.22		
					4.21 76	26.9 71	0.03 44	1.8 49	18.0 35	44.5 62	201 67	-59 10	27.4 75	30 76	57 73	8.25		
				08.07.18	40	280	110					-	101	-	353	1184	1445	50.9
5	L.E. SCHULZE	LES 180024 SP	LES 150047 LES 120012	GT	105	113	104	87	103	117	114	106	114	114	114	1.19		
					0.45 77	19.4 73	-0.36 46	0.2 51	14.0 34	34.3 62	165 66	-64 11	21.4 74	13 75	34 72	5.71		
				10.06.18	30	212	101					-	92	-	354	1161	1380	45.1
6	L.E. SCHULZE	LES 180030 SP	LES 150047 LES 140029	GT	88	110	89	93	93	122	123	105	111	112	117	1.23		
					2.34 76	18.1 70	0.30 43	2.1 46	2.0 29	37.5 59	205 66	-62 11	18.3 74	11 76	38 73	7.53		
				14.06.18	35	235	91					-	105	-	331	1123	1382	47

Lot 1

LES 180056
SPN Mat. 98

LES 150084
SPN Mat. 104



LES 150070
SPN Mat. 89
Age/Calv. 3/1
Avg. WI/Calf 98/1

AFC 35
ICP
RI 92

LES 120051
SPN Mat. 102

LES 120021
AFC 37
ICP 451
SPN Mat. 109
Age/Calv. 8/5
Avg. WI/Calf 102/5

LES 120016 Pp(c)
SPN Mat. 101


LES 080043
AFC 37
ICP 468
SPN Mat. 86
Age/Calv. 8/5
Avg. WI/Calf 100/4

LES 090022
SPN Mat. 97
LES 010050
SPN Mat. 95
LES 090025
SPN Mat. 83
LES 090046
SPN Mat. 114
LES 090025
SPN Mat. 83
LES 090066
SPN Mat. 109
LAR 050156
SPN Mat. 92
LAR 040317
SPN Mat. 75

Lot 2

LES 180044
SPN Mat. 100

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 090066
SPN Mat. 109
Age/Calv. 11/8
Avg. WI/Calf 101/9

AFC 30
ICP 425
RI 104

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
AFC 29
ICP 469
SPN Mat. 86
Age/Calv. 9/6
Avg. WI/Calf 104/5

HJL 050135
SPN Mat. 115


RW 930150
AFC 37
ICP 481
SPN Mat. 119
Age/Calv. 16/11
Avg. WI/Calf 104/11

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
JRB 000140
SPN Mat. 77
HJL 000006
SPN Mat. 98
RW N 0112
SPN Mat. 101
RW 900125
SPN Mat. 110

Lot 3

LES 180029
SPN Mat. 86

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 070048
AFC 30
ICP 369
RI 114
SPN Mat. 79
Age/Calv. 13/11
Avg. WI/Calf 96/9

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
AFC 29
ICP 469
SPN Mat. 86
Age/Calv. 9/6
Avg. WI/Calf 104/5

LES 050013
SPN Mat. 77


LES 030059
AFC 35
ICP 433
SPN Mat. 100
Age/Calv. 14/10
Avg. WI/Calf 100/10

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
AG 950284
SPN Mat. 57
LES 990053
SPN Mat. 94
AG 990111
SPN Mat. 92
LES 990053
SPN Mat. 94

Lot 4

LES 180059
SPN Mat. 92

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 130029
AFC 28
ICP 473
RI 104
SPN Mat. 91
Age/Calv. 5/3
Avg. WI/Calf 101/3

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
AFC 29
ICP 469
SPN Mat. 86
Age/Calv. 9/6
Avg. WI/Calf 104/5

LES 090022
SPN Mat. 97


LES 010013
AFC 29
ICP 414
SPN Mat. 97
Age/Calv. 17/14
Avg. WI/Calf 104/13

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
LES 060050
SPN Mat. 71
LES 060061
SPN Mat. 111
LES 960046
SPN Mat. 64
LES 910049
SPN Mat. 98

Lot 5

LES 180024
SPN Mat. 87

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 120012
AFC 30
ICP 412
RI 107
SPN Mat. 84
Age/Calv. 8/6
Avg. WI/Calf 97/6

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
AFC 29
ICP 469
SPN Mat. 86
Age/Calv. 9/6
Avg. WI/Calf 104/5

LES 090025
SPN Mat. 83


LES 090053
AFC 30
ICP 438
SPN Mat. 93
Age/Calv. 8/6
Avg. WI/Calf 97/6

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
AG 050137
SPN Mat. 71
LES 060012
SPN Mat. 86
LES 070007
SPN Mat. 116
LES 010050
SPN Mat. 95

Lot 6

LES 180030
SPN Mat. 93

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 140029
AFC 37
ICP 331
RI 98
SPN Mat. 85
Age/Calv. 4/2
Avg. WI/Calf 91/1

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
AFC 29
ICP 469
SPN Mat. 86
Age/Calv. 9/6
Avg. WI/Calf 104/5

LES 110038
SPN Mat. 72

LES 970027
AFC 35
ICP 465
SPN Mat. 120
Age/Calv. 17/12
Avg. WI/Calf 106/12

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
LES 060033
SPN Mat. 95
LES 020049
SPN Mat. 93
LES 930056
SPN Mat. 124
RW 920112
SPN Mat. 92

Lot	Verkoper	ID POENA Gen	OUERS VADER GV OV MOEDER GV OV	Toets Genomies Getoets DNS Geb. dat.	DIREKTE KALF EIENSKAPPE					DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:	Semen Gebruikers	Gebruiker Eie Opmerkings
					Nageslag Geboorte- gewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas- se Gewig	Naspeen- gewig	Daaglikse Toename	Voer- omset	Hoogte & Lengte							
Teelwaarde indekse																				
					Geb Dir	Speen Dir		Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen		GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
					Akk	Akk		Akk	Akk	Akk	Akk		Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
					Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV		


BULLE

7	L.E. SCHULZE	LES 180033 SP	LES 150047	GT	94	105		104	84	105	105		91	87	97	87	97	1.23	
					1.62 76	15.7 63	-0.38 49	-0.6 52	15.0 37	25.9 62	57 68	-22 11	7.4 76	-10 77	10 74	5.56			
			LES 070017	19.06.18	25	163	100			-		96	-	352	1076	1325	31		
8	L.E. SCHULZE	LES 180069 SP	LES 150084	GT	113	96		118	100	86	93		92	94	102	79	93	1.23	
					-0.40 74	11.8 68	-1.03 39	3.8 42	-6.0 31	17.1 56	61 64	-36 8	11.5 73	-16 75	5 71	7.5			
			LES 150065	25.07.18	30	224	108			-		99	-	356	1112	1364	57.4		
9	L.E. SCHULZE	LES 180019 SP	LES 150047	GT	77	119		90	100	107	127		124	106	130	142	132	1.22	
					3.42 77	22.3 74	0.24 49	4.0 54	17.0 36	41.3 62	212 68	-63 18	34.5 75	36 77	59 74	7.84			
			LES 060040	02.06.18	40	228	104			-		108	-	379	1198	1465	49.6		
10	L.E. SCHULZE	LES 180065 SP	LES 150047	GT	78	128		96	100	108	132		125	105	114	131	131	1.22	
					3.38 76	26.5 61	0.01 44	4.0 47	19.0 32	44.7 60	216 67	-60 11	21.4 75	27 76	57 73	7.18			
			LES 120055	17.07.18	37	174	96			-		107	-	329	1178	1440	34.8		
11	L.E. SCHULZE	LES 180064 SP	LES 150084	GT	122	85		120	96	89	80		80	84	103	67	85	1.25	
					-1.28 75	6.4 55	-1.11 42	2.9 38	-2.0 28	7.5 55	5 64	-14 10	12.2 73	-26 74	-6 71	6.85			
			LES 150101	13.07.18	25	174	104			-		90	-	354	1066	1328	45.8		
12	L.E. SCHULZE	LES 180061 SP	LES 150047	GT	72	129		77	111	108	140		138	114	120	135	133	1.23	
					4.02 77	27.0 73	0.83 48	6.8 52	19.0 38	50.4 62	275 67	-80 13	26.1 75	30 76	60 73	7.27			
			LES 090078	09.07.18	40	228	104			-		127	-	338	1195	1466	43.4		

Lot 7

LES 180033
SPN Mat. 84

LES 150047
SPN Mat. 95



OEK 39 SPN Mat. 71
TKP 413 Oud/Kalw. 12/9
RI 100 Gem. SI/Kalf 99/9

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
OEK 29 SPN Mat. 86
TKP 469 Oud/Kalw. 9/6
Gem. SI/Kalf 104/5

LES 040004
SPN Mat. 82


LES 970091
OEK 35 SPN Mat. 93
TKP 403 Oud/Kalw. 13/10
Gem. SI/Kalf 109/10

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
AG 990154
SPN Mat. 72
LES 010055
SPN Mat. 94
LES 920023
SPN Mat. 51
LES 930055
SPN Mat. 107

Lot 8

LES 180069
SPN Mat. 100

LES 150084
SPN Mat. 104



OEK 36 SPN Mat. 97
TKP Oud/Kalw. 3/1
RI 90 Gem. SI/Kalf 108/1

LES 120051
SPN Mat. 102

LES 120021
OEK 37 SPN Mat. 109
TKP 451 Oud/Kalw. 8/5
Gem. SI/Kalf 102/5

LES 120013
SPN Mat. 97

LES 150065
OEK 32 SPN Mat. 99
TKP 536 Oud/Kalw. 4/2
Gem. SI/Kalf 110/1


LES 120064
SPN Mat. 86

LES 090022
SPN Mat. 97
LES 010050
SPN Mat. 95
LES 090025
SPN Mat. 83
LES 090046
SPN Mat. 114
LES 090025
SPN Mat. 83
LES 090063
SPN Mat. 102
LES 090022
SPN Mat. 97
LES 080043
SPN Mat. 86

Lot 9

LES 180019
SPN Mat. 100

LES 150047
SPN Mat. 95



OEK 36 SPN Mat. 105
TKP 527 Oud/Kalw. 13/8
RI 82 Gem. SI/Kalf 101/8

LES 060040
OEK 35 SPN Mat. 117
TKP 404 Oud/Kalw. 15/12
Gem. SI/Kalf 104/12

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
OEK 29 SPN Mat. 86
TKP 469 Oud/Kalw. 9/6
Gem. SI/Kalf 104/5

AG 990154
SPN Mat. 72


LES 940023
SPN Mat. 67

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
AG 950284
SPN Mat. 57
AG 900246
SPN Mat. 104
LDW H 0101
SPN Mat. 104
RW E 0022
SPN Mat. 116

Lot 10

LES 180065
SPN Mat. 100

LES 150047
SPN Mat. 95



OEK 35 SPN Mat. 107
TKP 590 Oud/Kalw. 8/4
RI 77 Gem. SI/Kalf 106/4

LES 120055
OEK 28 SPN Mat. 85
TKP 498 Oud/Kalw. 9/6
Gem. SI/Kalf 101/5

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
OEK 29 SPN Mat. 86
TKP 469 Oud/Kalw. 9/6
Gem. SI/Kalf 104/5

LES 090022
SPN Mat. 97


LES 040023
SPN Mat. 82

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
LES 060050
SPN Mat. 71
LES 060061
SPN Mat. 111
EH 000014
SPN Mat. 82
LES 970091
SPN Mat. 93

Lot 11

LES 180064
SPN Mat. 96

LES 150084
SPN Mat. 104



OEK 31 SPN Mat. 90
TKP 421 Oud/Kalw. 5/3
RI 104 Gem. SI/Kalf 102/2

LES 150101
OEK 36 SPN Mat. 104
TKP 439 Oud/Kalw. 9/6
Gem. SI/Kalf 108/6

LES 120051
SPN Mat. 102

LES 120021
OEK 37 SPN Mat. 109
TKP 451 Oud/Kalw. 8/5
Gem. SI/Kalf 102/5

LES 130039
SPN Mat. 90


LES 110021
OEK 36 SPN Mat. 104
TKP 439 Oud/Kalw. 9/6
Gem. SI/Kalf 108/6

LES 090022
SPN Mat. 97
LES 010050
SPN Mat. 95
LES 090025
SPN Mat. 83
LES 090046
SPN Mat. 114
LES 100006
SPN Mat. 89
LES 080068
SPN Mat. 100
LES 090023
SPN Mat. 85
LES 080045
SPN Mat. 101

Lot 12

LES 180061
SPN Mat. 111

LES 150047
SPN Mat. 95



OEK 30 SPN Mat. 121
TKP 491 Oud/Kalw. 11/7
RI 93 Gem. SI/Kalf 108/6

LES 090078
OEK 31 SPN Mat. 84
TKP 449 Oud/Kalw. 12/9
Gem. SI/Kalf 101/9

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
OEK 29 SPN Mat. 86
TKP 469 Oud/Kalw. 9/6
Gem. SI/Kalf 104/5

LES 070007
SPN Mat. 116

LES 010010
SPN Mat. 90

LES 090023
SPN Mat. 85
LES 990050
SPN Mat. 133
LES 070020
SPN Mat. 84
LES 020054
SPN Mat. 103
LAR 010130
SPN Mat. 77
LES 020069
SPN Mat. 119
AG 970053
SPN Mat. 90
LES 980140
SPN Mat. 72

Lot	Seller	ID POLLED Gen	PARENTS		Test Genomic Tested DNA Birth Date	Breeding Value Indexes										LHR BWR WWR	Semen Users	Breeder Own Remarks
			SIRE GV PV	DAM GV PV		Birth Dir Acc	Wean Dir Acc	Birth Mat Acc	Wean Mat Acc	Mat Wgt Acc	Post Wean Acc	ADG Acc	FCR Acc	SC Acc	Hgt Acc			
						Progeny Birth Weight	Progeny Wean Weight	Ease of Calving	Milk prod.	Mature Weight	Post Wean Weight	Daily Gain	Feed Conv	Height & Length	R:			
						Wgt kg	Wgt kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)


BULLS

13	L.E. SCHULZE	LES 180036	LES 150047	GT	96	105	111	91	94	109	102	90	126	109	110	1.23		
					1.42	15.9	-0.71	1.4	4.0	28.2	105	-27	31.1	9	28	6.89		
		SP	LES 080004	21.06.18	31	210	99				-	106	-	381	1126	1386	46.7	
14	L.E. SCHULZE	LES 180032	LES 150047	GT	93	110	102	106	101	114	106	96	120	117	118	1.23		
					1.81	18.3	-0.27	5.6	11.0	32.0	126	-42	26.3	16	39	6.86		
		SP	LES 090071	18.06.18	36	210	97				-	93	-	362	1145	1404	39.6	
15	L.E. SCHULZE	LES 180045	LES 150047	GT	92	118	103	100	108	122	115	105	123	114	117	1.2		
					1.89	22.1	-0.31	3.9	18.0	37.4	169	-61	28.6	13	38	6.86		
		SP	LES 120021	29.06.18	36	229	107				-	93	-	381	1150	1380	45.3	
16	L.E. SCHULZE	LES 180041	LES 150084	GT	106	96	107	99	88	97	100	101	103	88	97	1.2		
					0.40	11.6	-0.53	3.6	-3.0	20.0	96	-52	11.9	-8	10	6.38		
		SP	LES 150030	25.06.18	30	219	105				-	101	-	357	1148	1378	52.1	
17	L.E. SCHULZE	LES 170064	LES 140044	GT	92	96	102	92	90	97	98	94	107	105	100	1.2		
					1.88	11.7	-0.28	1.6	-1.0	20.0	87	-37	15.7	6	14	7.66		
		SP	LES 130029	02.07.17	36	193	98				-	92	-	331	1176	1415	42	
18	L.E. SCHULZE	LES 180018	LES 150047	GT	87	114	115	89	94	117	114	103	116	122	117	1.21		
					2.35	20.0	-0.86	0.9	3.0	34.4	163	-56	23.0	20	38	7.38		
		SP	LES 080048	29.05.18	38	213	97				-	109	-	358	1176	1423	43	

Lot 13

LES 180036
SPN Mat. 91

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 080004
SPN Mat. 90

AFC 30 SPN Mat. 90
 ICP 404 Age/Calv. 12/10
 RI 108 Avg. Wl/Calf 100/10

AFC 29 SPN Mat. 86
 ICP 469 Age/Calv. 9/6
 Avg. Wl/Calf 104/5

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
SPN Mat. 84

LES 050013
SPN Mat. 77

LES 000046
SPN Mat. 84

AFC 30 SPN Mat. 84
 ICP 432 Age/Calv. 12/9
 Avg. Wl/Calf 97/9

LES 090023
SPN Mat. 85

LES 990050
SPN Mat. 133

LES 070020
SPN Mat. 84

LES 020054
SPN Mat. 103

AG 950284
SPN Mat. 57

LES 990053
SPN Mat. 94


LES 960046
SPN Mat. 64

LES 900041
SPN Mat. 106

Lot 14

LES 180032
SPN Mat. 106

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 090071
SPN Mat. 115

AFC 33 SPN Mat. 115
 ICP 410 Age/Calv. 11/8
 RI 104 Avg. Wl/Calf 106/7

AFC 29 SPN Mat. 86
 ICP 469 Age/Calv. 9/6
 Avg. Wl/Calf 104/5

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
SPN Mat. 84

LES 070007
SPN Mat. 116

LES 970027
SPN Mat. 120

AFC 35 SPN Mat. 120
 ICP 465 Age/Calv. 17/12
 Avg. Wl/Calf 106/12

LES 090023
SPN Mat. 85

LES 990050
SPN Mat. 133

LES 070020
SPN Mat. 84

LES 020054
SPN Mat. 103

LAR 010130
SPN Mat. 77

LES 020069
SPN Mat. 119


LES 930056
SPN Mat. 124

RW 920112
SPN Mat. 92

Lot 15

LES 180045
SPN Mat. 100

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 120021
SPN Mat. 109

AFC 37 SPN Mat. 109
 ICP 451 Age/Calv. 8/5
 RI 93 Avg. Wl/Calf 102/5

AFC 29 SPN Mat. 86
 ICP 469 Age/Calv. 9/6
 Avg. Wl/Calf 104/5

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
SPN Mat. 84

LES 090025
SPN Mat. 83

LES 090046
SPN Mat. 114

AFC 31 SPN Mat. 114
 ICP Age/Calv. 3/1
 Avg. Wl/Calf 97/1

LES 090023
SPN Mat. 85

LES 990050
SPN Mat. 133

LES 070020
SPN Mat. 84

LES 020054
SPN Mat. 103

AG 050137
SPN Mat. 71

LES 060012
SPN Mat. 86


LES 070007
SPN Mat. 116

LES 060040
SPN Mat. 105

Lot 16

LES 180041
SPN Mat. 99

LES 150084
SPN Mat. 104



LES 150030
SPN Mat. 95

AFC 37 SPN Mat. 95
 ICP Age/Calv. 3/1
 RI 87 Avg. Wl/Calf 105/1

AFC 37 SPN Mat. 109
 ICP 451 Age/Calv. 8/5
 Avg. Wl/Calf 102/5

LES 120051
SPN Mat. 102

LES 120021
SPN Mat. 109

LES 120016 Pp(c)
SPN Mat. 101

AFC 23 SPN Mat. 79
 ICP 610 Age/Calv. 9/5
 Avg. Wl/Calf 91/5

LES 090022
SPN Mat. 97

LES 010050
SPN Mat. 95

LES 090025
SPN Mat. 83

LES 090046
SPN Mat. 114

LES 090025
SPN Mat. 83

LES 090066
SPN Mat. 109


LAR 050156
SPN Mat. 92

LAR 040151
SPN Mat. 97

Lot 17

LES 170064
SPN Mat. 92

LES 140044
SPN Mat. 90



LES 130029
SPN Mat. 91

AFC 28 SPN Mat. 91
 ICP 473 Age/Calv. 5/3
 RI 104 Avg. Wl/Calf 101/3

AFC 30 SPN Mat. 111
 ICP 447 Age/Calv. 14/10
 Avg. Wl/Calf 103/10

LES 110042
SPN Mat. 69

LES 060061
SPN Mat. 77

LES 090022
SPN Mat. 97

LES 010013
SPN Mat. 97

AFC 29 SPN Mat. 97
 ICP 414 Age/Calv. 17/14
 Avg. Wl/Calf 104/13

LES 090023
SPN Mat. 85

LES 080079
SPN Mat. 77

LES 030016
SPN Mat. 77

LES 960006
SPN Mat. 120

LES 060050
SPN Mat. 71

LES 060061
SPN Mat. 111


LES 960046
SPN Mat. 64

LES 910049
SPN Mat. 98

Lot 18

LES 180018
SPN Mat. 89

LES 150047
SPN Mat. 95



LES 080048
SPN Mat. 81

AFC 32 SPN Mat. 81
 ICP 485 Age/Calv. 11/7
 RI 93 Avg. Wl/Calf 97/6

AFC 29 SPN Mat. 86
 ICP 469 Age/Calv. 9/6
 Avg. Wl/Calf 104/5

LES 120038
SPN Mat. 105

LES 100038
SPN Mat. 84

LES 050013
SPN Mat. 77

LES 050033
SPN Mat. 96

AFC 36 SPN Mat. 96
 ICP 487 Age/Calv. 12/8
 Avg. Wl/Calf 103/8

LES 090023
SPN Mat. 85

LES 990050
SPN Mat. 133

LES 070020
SPN Mat. 84

LES 020054
SPN Mat. 103

AG 950284
SPN Mat. 57

LES 990053
SPN Mat. 94

LAR 010130
SPN Mat. 77

LES 990026
SPN Mat. 89

Lot	Verkoper	ID POENA Gen	OUERS VADER GV OV MOEDER GV OV	Toets Genomies Getoets DNS Geb. dat.	DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:	LHV GGV SGV	Semen Gebruikers	Gebruiker Eie Opmerkings			
					Nageslag Geboorte- gewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas- se Gewig	Naspeen- gewig	Daaglikse Toename			Voer- omset	Hoogte & Lengte							
					Teelwaarde indekse																	
					Geb Dir	Speen Dir		Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt						
					Akk	Akk		Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk						
					Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)					


BULLE

19	MOMENTUM BOERDERY BPK	MBO 180090	LES 100064	NS540	98	94	108	84	97	99	96	97	100	93	98	-		
					1.25 58	10.5 71	-0.55 49	-0.6 52	6.0 39	20.9 66	76 37	-42 14	9.7 41	-5 42	12 41	-		
		SP	MBO 150090	14.12.18	-	255	106				101	102	-	-	-	-	53.8	
20	MOMENTUM BOERDERY BPK	MBO 180061	LES 120022	NS540	98	101	97	90	111	104	113	102	103	99	111	-		
					1.28 75	13.9 73	-0.06 52	1.2 56	22.0 41	25.0 67	157 51	-55 12	12.5 54	0 54	29 53	-		
		SP	MBO 120075	10.11.18	40	245	101				98	101	-	-	-	-	42	
21	MOMENTUM BOERDERY BPK	MBO 180011	PAD 120063	NS540	96	93	103	101	98	97	107	102	107	95	102	-		
					1.49 75	10.4 72	-0.33 49	4.1 53	8.0 39	20.2 65	130 36	-54 25	15.6 39	-3 39	17 38	-		
		SP	MBO 120036	02.05.18	40	185	98				91	99	-	-	-	-		
22	MOMENTUM BOERDERY BPK	LAR 150115	BP 100017	GT	62	119	79	122	122	123	116	102	117	94	108	1.22		
					5.03 95	22.3 88	0.75 59	10.0 62	35.0 49	38.1 68	171 67	-54 32	23.9 75	-3 76	25 73	-		
		SP	LAR 130004	25.08.15	39	235	95				-	112	-	368	1097	1341	-	

Lot 19

MBO 180090
SPN Mat. 84

LES 100064
SPN Mat. 64



MBO 150090

OEK 37 SPN Mat. 105
TKP 629 Oud/Kalw. 5/2
RI 77 Gem. Si/Kalf 106/1

LES 070020
SPN Mat. 84

LES 080009
OEK 28 SPN Mat. 73
TKP 631 Oud/Kalw. 4/2
Gem. Si/Kalf 92/2

PAD 120063
SPN Mat. 115

MBO 120037
OEK 37 SPN Mat. 94
TKP 450 Oud/Kalw. 8/5
Gem. Si/Kalf 102/4

LES 040004
SPN Mat. 82

LES 030018
SPN Mat. 84

LES 050023
SPN Mat. 83

LES 010055
SPN Mat. 94

PAD 090169
SPN Mat. 99

AG 960034
SPN Mat. 119


AG 070716
SPN Mat. 60

MBO 040047
SPN Mat. 123

Lot 20

MBO 180061
SPN Mat. 90

LES 120022
SPN Mat. 84



MBO 120075

OEK 35 SPN Mat. 99
TKP 365 Oud/Kalw. 8/6
RI 109 Gem. Si/Kalf 112/4

LES 090025
SPN Mat. 83

LES 080009
OEK 28 SPN Mat. 73
TKP 631 Oud/Kalw. 4/2
Gem. Si/Kalf 92/2

LAR 060292
SPN Mat. 73

MBO 030024
OEK 34 SPN Mat. 87
TKP 376 Oud/Kalw. 13/11
Gem. Si/Kalf 102/8

AG 050137
SPN Mat. 71

LES 060012
SPN Mat. 86

LES 050023
SPN Mat. 83

LES 010055
SPN Mat. 94

LAR 010297
SPN Mat. 72

LAR 000290
SPN Mat. 100


HJL 970046
SPN Mat. 48

MBO 000060
SPN Mat. 92

Lot 21

MBO 180011
SPN Mat. 101

PAD 120063
SPN Mat. 115



MBO 120036

OEK 35 SPN Mat. 83
TKP 482 Oud/Kalw. 8/5
RI 90 Gem. Si/Kalf 98/4

PAD 090169
SPN Mat. 99
Goud

AG 960034
OEK 30 SPN Mat. 119
TKP 420 Oud/Kalw. 19/15
Gem. Si/Kalf 100/14

LAR 060292
SPN Mat. 73

MBO 080021
OEK 35 SPN Mat. 125
TKP 438 Oud/Kalw. 11/8
Gem. Si/Kalf 108/7

CSW 010014
SPN Mat. 94

SLH 990007
SPN Mat. 99

HJL N 0132
SPN Mat. 106

AG 930209
SPN Mat. 126

LAR 010297
SPN Mat. 72

LAR 000290
SPN Mat. 100


LES 040017
SPN Mat. 113

MBO 010052
SPN Mat. 145

Lot 22

LAR 150115
SPN Mat. 122

BP 100017
SPN Mat. 134



LAR 130004

OEK 30 SPN Mat. 103
TKP 395 Oud/Kalw. 6/4
RI 109 Gem. Si/Kalf 100/3

WCS 060011
SPN Mat. 91

BP 070007
OEK 38 SPN Mat. 145
TKP 454 Oud/Kalw. 11/7
Gem. Si/Kalf 104/6

LAR 090281
SPN Mat. 133

LAR 060242
OEK 34 SPN Mat. 85
TKP 407 Oud/Kalw. 10/7
Gem. Si/Kalf 104/6

BHE 020114
SPN Mat. 91

WCS 030033
SPN Mat. 106

BP 030020
SPN Mat. 143

BP 040062
SPN Mat. 126

LAR 070090
SPN Mat. 122

LAR 050151
SPN Mat. 110

LAR 020064
SPN Mat. 67

LAR 030064
SPN Mat. 95