

Chips																											
Vn	kw	zaailno.	Kruising	doel	groep	vr	low	lot	opbr kg.	rel	owg	skl	vlk	grh	srt	ogd	vor	rgv	al.v	Kt	KoKl	Verk	24 u	Fr	Ch	Opmerkingen algem.	
31	GS	F16-06-32	Sassy x Ve 808	Ch	M	7	6	5	11,13	68	450	GEEL	8	5	7	6	RO	8	5	AB	8	7	5		7	matige opkomst	
32	BU	BU 16-800	BU 83-361 x BU 09-524	Ch	M	7	7	6	13,92	85	467	ROOD	7	6	7	4	R	7	5	BC	7	4	4		6	Vleesgebreken	
33	BU	BU 16-794	BU 83-361 x BU 09-524	Ch	M	6	7	7	16,03	98	503	GEEL	7	5	6	6	R	6	7	C	6	5	4		7		
34	PS	F 16-05-28AP	PS 08-05-10 X FONTANA	Ch	M	6	7	6	18,07	111	391	GEEL	7	8	8	5	R	7	6	B	7	7	7		5		
35	BU	BU 16-810	BU 83-361 x BU 09-524	Ch	M	6	7	7	16,92	104	540	GEEL	6	6	6	4	R	5	5	C	6	4	4		8	Vleesgebreken	
36	ST	Lady Rossetta	Cardinal x SVP(Vtn)2 62-33-3	Ch	M	6	7	6	18,15	111	493	GEEL	5	7	7	6	R	7	7	C	6	4	4		6		
37	GS	F16-06-19	Chrisp4all x Amanda	Ch	L	6	7	6	19,94	122	356	GEEL	6	7	6	6	O	6	6	B	7	6	5				
Frites																											
Vn	kw	zaailno.	Kruising	doel	groep	vr	low	lot	opbr kg.	rel	owg	skl	vlk	grh	srt	ogd	vor	rgv	al.v	Kt	KoKl	Verk	24 u	Fr	Ch	Opmerkingen algem.	
38	PS	F 16-05-15AP	PS 11-05-04 X PS 08-05-33	F	M	6	7	7	15,44	86	410	GEEL	7	7	7	7	O	6	5								Vleesgebreken
39	GS	F16-06-04	DIVAA x JURATA	F	M	7	5	5	11,12	62	369	GEEL	4	6	6	7	LO	5	5	AB	5	6	6	9		11	bont
40	FO	F15-136-041DN	PERFORMER x Diva	F	M	7	7	7	21,62	120	405	GEEL	4	8	7	7	LO	7	7	BC	5	7	6	8			
41	RB	RB 16-185-20	Fob08-136-220 x Felsina	F	M	6	6	6	5,44	30	426	GEEL	4	6	6	7	O	6	4								9 bont
42	ST	INOATOR	Sheedy x RZ 84-2580	F	MV	7	7	6	20,33	113	389	GEEL	6	8	5	7	L	5	5	BC	6	5	4	8		Doorwas	
43	PS	F 16-05-21DN	PS 09-05-08 X PS 11-05-04	F	M	6	7	7	23,94	133	396	GEEL	7	8	7	8	O	6	7	A	7	5	4	8		3 bont	
44	GS	F16-06-40	Leonardo x F 7-136-039	F	M	8	6	7	13,01	72	375	GEEL	7	6	7	7	O	6	5	B	6	5	5	7			
45	ZW	F16-146-003DN	BafanaxFob07-136-946	F	M	6	8	7	25,78	143	416	GEEL	6	8	7	6	O	5	6	AB	7	6	6	8			
46	JH	F 16-147-002DN	Cimega x Jurata	F	M	6	7	6	19,74	109	342	GEEL	7	8	7	6	O	6	5	AB	7	7	6	8		Holle knollen	
47	St	Lady Anna	CMK 93-042-005 x Fontana	F	M	6	7	7	19,07	106	427	GEEL	7	6	7	8	LO	7	6	BC	6	8	7	9			
48	PS	F 16-05-25AP	PS 08-05-10 X FONTANA	F	M	7	7	7	19,19	106	386	GEEL	7	7	7	6	O	6	6	B	7	6	7	6			
49	RB	RB 16-065-03	Ariata x Fob07-096-021	F	M	6	8	7	21,93	122	393	GEEL	6	7	7	7	RO	6	6	B	6	8	7	6			
50	ST	Fontana	Agria x AR 76-034-03	F	M	6	7	6	18,53	103	430	GEEL	7	7	6	6	O	6	6	C	7	5	5	8			
51	JH	F 16-147-171TT	F 09-136-186 x Juliana	KR	M	6	6	7	17,69	98	369	GEEL	7	6	7	4	R	5	4	B	8	5	7	5		1 bont	Vleesgebreken
52	GS	F16-06-44	F6-146-004 x F7- 136-039	CE	L	7	6	5	14,67	81	371	GEEL	5	7	6	5	RO	6	5	BC	5	7	6	5		12 bont	
53	ST	AGRIA	Quarta x Semlo	F	L	5	8	6	22,24	123	397	GEEL	8	8	7	7	O	7	7	C	8	6	6	8			
53A	aanv	Hansa		T	L	6	7	6	16,74	93	381	GEEL	7	6	7	7	LO	5	5	AB	7	5	5	5			
Bio Tafel																											
Vn	kw	zaailno.	Kruising	doel	groep	vr	low	lot	opbr kg	rel	owg	skl	vlk	grh	srt	ogd	vor	rgv	al.v	kt	kokl	verk	24 u	Fr	Ch	Opmeringen algemeen	
54	ST	Vitabella	VR 95-98 x Miriam	T	M	6	7	6	16,03	135	404	GEEL	6	7	6	7	O	7	6	A	8	8	6	8			
55	SM	SM 16-148-02	MONTANA X BIM 11-278-06	T	MV	6	7	7	12,51	106	403	GEEL	6	5	6	7	RO	7	5	AB	7	7	7	5			
56	SM	SM 16-149-04	BIM 11-278-06 X PRADA	T	MV	7	6	7	14,12	119	342	GEEL	7	7	5	7	O	4	4								1 bont groeischauren
57	SM	SM 16-150-03	BIM 11-251-06 X ALICANTE	T	MV	8	6	7	14,72	124	384	GEEL	4	7	6	7	RO	8	7	A	5	7	6	7			Vleesgebreken
58	DAR1	DAR1 16-136	Ivetta x Bim 010-082-10	T	M	8	6	6	6,67	56	381	GEEL	7	5	7	8	LO	8	5	A	7	7	7	6		3 bont	
59	ARA	BIM 017-154-11	BIM 017-154-11	T	M	8	6	7	6,45	54	461	GEEL	7	7	5	7	O	7	5	A	7	5	4		7	6 bont vroeg	
60	DAR1	DAR1 16-125	Ivetta x Bim 010-082-10	T	M	8	7	7	10,18	86	338	GEEL	6	5	5	8	LO	7	6	A	7	7	6			4 bont yntn partij	
61	ARA	BIM 017-1540-13	BIM 017-1540-13	T	M	8	5	6	12,01	101	384	GEEL	6	5	5	8	L	6	5	AB	6	7	6	8		7 bont	
62	DAR2	DAR2 17-027	Toronto x Cammeo	T	M	8	7	7	10,92	92	346	GEEL	4	6	7	8	LO	7	7	A	5	7	6			3 bont	
63	ARA	BIM 017-1587-32	BIM 017-1587-32	T	M	8	6	6	10,34	87	425	GEEL	6	7	6	6	LO	6	6	AB	6	6	7	9	8	6 bont	
64	DAR2	DAR2 17-046	Cammeo x Ivetta	T	M	8	6	6	5,52	47	378	GEEL	6	7	6	8	LO	7	4	AB	6	7	7	6		7 niet opgekomen	
65	DAR2	DAR2 17-071	Ivetta x Cammeo	T	M	7	7	7	9,08	77	396	GEEL	5	6	7	8	LO	8	7	A	6	7	6	5		1 bont 1 niet opgek.	
66	ST	Allouette	AR 02-139-1 x Laura	T	M	6	7	8	13,82	117	386	ROOD	7	7	7	8	LO	7	7	AB	8	7	8	8			
67	DAR2	DAR2 17-075	Ivetta x Cammeo	T	M	7	7	7	9,36	79	408	GEEL	6	6	6	7	O	7	6	AB	7	7	6	6		1 niet opgekomen	
68	DAR2	DAR2 17-079	Ivetta x Cammeo	T	M	6	7	7	15,51	131	380	GEEL	4	6	7	7	O	7	7	A	7	7	6	5			
69	BRS	BRS 16-29	Allouette x Camiel	T	M	6	7	7	15,67	132	395	ROOD	7	7	7	7	RO	7	8	BC	8	6	7	6			Vleesgebreken
70	BRS	BRS 16-300	Ivetta x Bim 1008-210	T	M	7	7	7	15,85	134	342	GEEL	6	7	6	7	RO	7	6	A	8	7	7				
71	SM	SM 16-149-01	BIM 11-278-06 X PRADA	T	ML	7	6	7	13,88	117	360	GEEL	6	7	6	7	RO	6	5	AB	7	7	6	7			vroeg, Vleesgebreken
72	SM	SM 16-152-02	BIM 11-266-22 X RH 4X-841-01	T	ML	8	6	7	12,65	107	392	GEEL	7	7	6	7	O	5	4	AB	7	7	7	9			vroeg, Vleesgebreken

Bio export																										
Vn	kw	zaailno.	Kruising	doel	groep	vr	low	lot	opbr kg	rel	owg	skl	vkl	grh	srt	ogd	vor	rgv	al.v	kt	kokl	verk	24 u	Fr	Ch	Opmeringen algemeen
73	JB	JB 17-1	Alouette x JB 09-4	CE	MV	6	7	7	16,33	117	427	ROOD	6	7	6	8	LO	7	7	AB	6	6	6	8	6	Vleesgebreken
74	OO	WW 17-03	WW1157 x WW11-43	CE	M	6	6	7	15,37	110	334	GEEL	6	8	7	7	LO	7	7	A	7	7	6			
75	JB	JB 17-2	Alouette x JB 12-6	CE	MV	7	7	7	14,22	102	404	ROOD	7	7	6	7	O	7	6	AB	7	7	7	8		Vleesgebreken
76	FO	F15-136-218AP	YP 10-850 x Camel	CE	M	6	7	7	16,24	116	352	GEEL	6	7	6	6	RO	6	6	A	6	6	6			Vleesgebreken
77	JB	JB 17-6	JB 08-2 x Sevilla	CE/ F	MV	6	7	7	13,96	100	394	GEEL	7	7	7	7	LO	7	6	B	6	7	6	9		
78	JB	JB 17-4	JB 09-2 x Alouette	CE	MV	6	7	7	14,37	103	300	ROOD	6	7	6	7	R	8	7	A	7	7	6			
79	JB	JB 17-5	JB 12-6 x Alouette	CE/ F	ML	6	8	7	13,57	97	398	ROOD	7	6	6	8	O	7	6	AB	8	6	7	7		
80	RB	RB 15-1030-12	Leandra X Carolus	KF	MV	7	6	7	14,75	105	342	GEEL	7	6	6	8	RO	6	5							Groescheuren
81	ST	CAROLUS	AGRIA x AR 00-94-17	T	ML	6	7	7	9,93	71	384	GEEL	7	6	6	7	O	7	5	B	7	6	6	7		
82	JB	JB 17-3	Twiner x JB 12-3	CE/ F	L	6	7	7	11,20	80	430	GEEL	6	7	7	7	LO	7	6	BC	7	6	5	8		
Bio chips																										
Vn	kw	zaailno.	Kruising	doel	groep	vr	low	lot	opbr kg	rel	owg	skl	vkl	grh	srt	ogd	vor	rgv	al.v	kt	kokl	verk	24 u	Fr	Ch	Opmeringen algemeen
83	JH	F 16-147-041AP	F06-136-099 x Crisps4all	Ch	M	6	7	7	12,45	106	485	GEEL	6	6	7	4	R	7	6	BC	7	6	6	5		
84	ZAP	BH 14-19	BW 10-67 x Amora	Ch	M	7	7	5	8,72	75	483	GEEL	7	7	7	6	R	7	6	AB	7	6	5		4	slecht looftype
85	OO	WW 16-194	Alicante x Bim 09-001-01	CH	M	6	7	7	13,93	119	483	GEEL	7	6	6	6	RO	7	6	AB	6	6	6		5	
Bio Frites																										
Vn	kw	zaailno.	Kruising	doel	groep	vr	low	lot	opbr kg	rel	owg	skl	vkl	grh	srt	ogd	vor	rgv	al.v	kt	kokl	verk	24 u	Fr	Ch	Opmeringen algemeen
86	PS	F 16-05-34AP	BIM2011-187-06 x BIM2012-421-05	F	ML	6	7	7	15,48	103	440	ROOD	5	8	7	7	LO	6	7	AB	7	7	6	9		
87	KOE	Koe 15-157-38	Koe 13-54-12 x VR 808	F	L	5	7	7	13,76	92	456	Bruin	5	7	6	8	LO	7	6	AB	6	7	6	9		
88	FO	F15-136-155DN	CAROLUS x FOB2006-127-002	F	M	6	7	7	14,98	100	379	GEEL	6	8	7	7	LO	8	7	AB	7	7	7	7		
89	FO	F15-136-229AP	BIM2011-258-04 x IVP -271-09	F	M	7	7	7	15,88	106	409	GEEL	7	8	8	7	LO	7	8	AB	7	7	7	9		