



SA STAMBOEK
STUD BOOK

Teelwaardes

saamgestel deur S.A. Stamboek en Dierverbeteringsvereniging



BONSMARA
SA

Alexswill Farms

VEILING DATUM: 22/08/2020

DATA SOOS OP: 13/08/2020

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	ZAM 17 59/M	DDJ 08 281	B	1.49	0.46	13	0.7	26.9	3	166	-53	33.3	15	41	46.3	7.69	1.2	40	98	100	379	107	7	86
2	ZAM 17 75/M	DDJ 08 281	B	0.76	0.03	10	-2.9	14.6	1	17	-13	0.4	-16	3	49.2	6.95	1.19	36	99	89	322	99	8	108
3	ZAM 17 115/M	DDJ 07 221	SP	0.59	0.19	17	0.7	25.2	-6	97	-53	6.3	-1	13	63.5	9.33	1.16	32	108	109	322	98	3	87
4	ZAM 17 51/M	ZAM 14 50	SP	2.47	-1.03	23	1.8	33.8	16	149	-56	7.9	5	29	66.9	9.09	1.21	37	127	112	315	113	2	100
5	ZAM 17 22/M	AG 08 409	SP	1.50	-0.41	14	-3.5	20.7	13	58	-26	10.8	-7	10	51.1	8.48	1.26	38	104	117	345	92	4	103
6	ZAM 17 71/M	AG 11 341	SP	1.11	-0.89	14	-2.5	20.8	9	73	-33	6.6	-18	9	46.9	6.73	1.24	33	100	88	336	93	5	110
7	ZAM 17 8/M	DDJ 08 281	SP	2.22	0.06	14	-3.4	22.6	1	45	-19	4.5	-3	15	40.3	8	-	40	97	-	-	99	8	100
8	ZAM 17 54/M	ZAM 13 13	SP	2.40	-1.69	16	2.1	23.6	0	103	-45	15.2	4	23	56.4	8.57	1.18	39	113	108	344	104	5	97
9	ZAM 17 40/M	DDJ 07 221	SP	1.64	0.57	20	1.3	27.4	2	83	-53	10	-7	13	54.1	8.45	1.2	41	113	99	323	101	5	92
10	ZAM 17 190/M	ZAM 13 13	SP	1.73	-1.02	14	0.7	20.6	1	83	-37	12.2	-5	15	42	9.57	1.18	40	108	111	356	103	6	105
11	ZAM 17 106/M	AG 11 493	SP	2.79	-0.23	20	0.5	33.6	17	158	-70	10.9	-5	15	46.9	8.68	1.19	38	102	97	322	99	4	100
12	ZAM 17 111/M	ZAM 15 149	SP	0.44	-0.35	7	4.1	11.1	-7	54	-22	5.5	-9	7	56.7	8.53	1.2	29	94	105	326	115	2	97
13	ZAM 17 120/M	ZAM 15 149	SP	3.03	0.38	19	2.9	28.6	10	157	-59	21.8	11	35	63.7	10.99	1.2	39	108	88	347	114	2	99
14	ZAM 17 126/M	ZAM 13 166	SP	2.07	0.18	13	1.5	23.0	-4	109	-48	18.9	1	2	49.9	8.64	1.15	38	92	117	357	95	6	102
15	ZAM 17 130/M	ZAM 15 149	SP	0.66	-0.01	12	2.4	20.3	5	82	-27	20	0	10	-	9.8	1.14	30	100	122	363	100	1	117
16	ZAM 17 169/M	ZAM 13 13	B	0.08	-1.10	6	1.0	9.5	-9	18	-5	7	-16	8	42	7.43	1.22	33	90	91	344	101	6	99
17	ZAM 17 4/M	ZAM 11 61	SP	2.13	-0.41	13	3.0	22.3	-5	50	-31	14.5	-11	3	47.2	9.88	-	40	95	-	-	98	4	89
18	ZAM 17 181/M	ZAM 13 13	SP	0.67	-1.54	13	1.7	17.3	7	45	-17	14.7	-8	15	41.2	6.3	1.18	33	114	98	353	108	7	99
19	ZAM 17 116/M	ZAM 14 50	SP	-0.07	-0.83	10	0.7	11.8	-2	13	-17	16	-12	3	65	11	1.18	32	103	91	364	103	1	98
20	ZAM 17 121/M	ZAM 14 74	SP	2.65	-0.12	14	5.7	19.8	-1	53	-18	19.1	-19	5	59.5	10.67	1.23	38	97	95	354	107	3	103
21	ZAM 17 55/M	ZAM 13 166	SP	0.12	-0.38	12	2.9	19.7	18	103	-38	17.3	-6	18	51.5	8.47	1.23	40	108	105	335	103	5	108
22	ZAM 17 264/M	ZAM 13 13	B	1.49	-1.28	12	2.3	20.3	-4	91	-25	3.1	-5	21	42	7.6	1.19	40	101	105	312	103	7	99

AANBOD GEMIDDELD:	1.45	-0.43	14	1.08	21.5	2.95	82	-35	12.55	-5	14	51.54	8.68	1.20	37	103	102	341	103	5	100
--------------------------	------	-------	----	------	------	------	----	-----	-------	----	----	-------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	---	-----

RAS GEMIDDELD:	1.02	-0.19	13	3.90	21.8	10.00	97	-46	9.70	2	14
-----------------------	------	-------	----	------	------	-------	----	-----	------	---	----

07/2020: SA Stamboek