



*Jong ramme sonder nageslag:
Young rams without progeny:*

Analiesedatum/Analysis date:

2013-09-28

<i>Stud</i>			<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>							<i>Rangorde/Ranking</i>			<i>Geb Dir</i>		<i>Wol Bou</i>					
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
KO	12	0036	JVB	05	0014	1.19	58 +	1.92	42 *	2.52	1.17	61 =	8.01	27 *	11.84	7.63	6.52	0.00	0	8	50	6	44
KO	12	0028	JVB	05	0014	0.43	57 =	2.01	49 *	2.22	-0.48	60 -	5.00	36 *	10.39	3.82	4.72	0.00	0	7	51	4	47
KO	12	0027	JVB	05	0014	0.52	57 =	2.01	49 *	2.27	-0.20	60 -	5.00	36 *	10.25	4.38	4.77	0.00	0	7	51	4	47
KO	12	0051	JVB	05	0014	0.18	56 -	1.30	47 *	1.39	-1.22	59 X	4.43	36 +	8.69	1.26	3.60	0.00	0	4	51	4	47
JW	12	0024	JVB	05	0035	0.56	60 =	0.70	53 *	0.98	0.06	65 -	8.56	43 *	8.45	2.80	5.26	0.00	0	9	55	2	51
VLK	12	0216	WTM	09	0099	2.34	56 *	0.88	41 *	2.05	3.38	55 +	4.54	35 +	8.21	11.71	4.32	0.00	0	2	51	6	46
KO	12	0031	JVB	05	0014	1.16	60 +	1.38	53 *	1.96	1.39	62 =	4.35	44 +	8.09	6.95	4.14	0.00	0	5	56	7	52
GK	12	0103	ISH	07	0008	1.48	60 +	1.09	54 *	1.83	1.45	59 +	2.96	46 +	7.96	7.53	3.31	0.00	0	8	57	3	53
GK	12	0105	ISH	07	0008	0.81	58 +	1.35	51 *	1.76	-0.03	57 -	1.74	42 +	7.94	4.43	2.63	0.00	0	6	54	4	50
US	12	0314	US	10	0341	1.45	56 +	0.76	38 *	1.49	0.89	57 =	2.42	26 +	7.87	6.40	2.70	0.00	0	2	49	9	43
VLK	12	0323	VAG	09	0071	1.51	57 +	1.00	43 *	1.76	1.70	56 +	3.95	37 +	7.86	7.73	3.73	0.00	0	9	54	3	50
WTM	12	0018	WTM	10	0155	1.85	52 *	1.03	47 *	1.96	2.76	56 +	4.74	39 +	7.75	9.86	4.32	0.00	0	4	47	8	44
JVB	12	0061	JVB	09	0115	0.57	60 =	0.82	43 *	1.10	-0.78	63 -	3.18	35 +	7.75	2.14	2.69	0.00	0	5	52	8	48
VLK	12	0307	WTM	09	0099	2.24	55 *	0.87	41 *	1.99	3.22	52 +	3.80	33 +	7.71	11.24	3.89	0.00	0	6	51	5	47
GK	12	0108	ISH	07	0008	1.80	58 *	1.11	53 *	2.01	2.35	57 +	2.93	41 +	7.65	9.42	3.48	0.00	0	6	55	2	51
VLK	12	0308	WTM	09	0099	2.18	55 *	0.87	41 *	1.96	3.13	52 +	3.80	33 +	7.61	10.96	3.86	0.00	0	6	51	6	47
JAR	12	0215	IAN	09	0020	1.58	59 +	1.33	44 *	2.12	2.21	54 +	3.10	38 +	7.56	8.96	3.67	0.00	0	4	55	6	51
VLK	12	0066	CVH	09	0350	2.65	57 *	0.99	41 *	2.31	4.24	50 *	3.18	34 +	7.52	13.68	3.91	0.00	0	8	51	7	46
WTM	12	0017	WTM	10	0155	2.09	52 *	1.03	47 *	2.07	3.41	56 *	4.74	39 +	7.51	11.22	4.44	0.00	0	4	47	8	44
VLK	12	0073	CVH	09	0350	1.80	56 *	1.08	39 *	1.98	2.47	49 +	3.25	33 +	7.47	9.49	3.60	0.00	0	8	51	6	46
JVB	12	0060	JVB	08	0115	1.30	59 +	0.54	39 +	1.20	1.12	63 =	4.77	22 +	7.37	5.85	3.58	0.00	0	4	51	6	45
JW	12	0184	AVM	08	0054	0.26	60 =	1.03	48 *	1.16	-0.83	64 -	3.91	39 +	7.36	1.51	3.11	0.00	0	9	53	8	49

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>		<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>													
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
VB	12	0039	VB	10	0155	2.18	53	*	0.32	38	+	1.41	3.12	59	+	5.90	27	*	7.34	10.15	4.36	0.00	0	5	47	7	42
VLK	12	0146	WTM	09	0099	2.15	55	*	0.80	43	*	1.88	3.08	52	+	3.48	36	+	7.26	10.74	3.62	0.00	0	1	51	5	46
TOP	12	0005	RDV	08	0026	2.31	60	*	0.09	51	=	1.24	2.21	56	+	2.01	44	+	7.19	9.27	2.25	0.00	0	3	59	1	56
CFE	12	0109	RDV	09	0098	2.37	60	*	-0.01	45	-	1.17	2.72	62	+	3.91	38	+	7.16	9.81	3.12	0.00	0	8	51	8	47
US	12	0323	US	10	0341	1.42	53	+	0.91	36	*	1.62	1.40	55	+	2.57	25	+	7.15	7.03	2.90	0.00	0	1	46	5	41
WTM	12	0028	WTM	10	0018	1.75	60	*	0.72	45	*	1.59	2.12	63	+	3.40	37	+	7.13	8.44	3.29	0.00	0	7	51	5	47
JWU	12	0015	AY	08	0034	1.46	57	+	0.06	46	=	0.79	1.49	50	+	6.67	42	*	7.08	5.96	4.12	0.00	0	9	56	9	52
VLK	12	0219	VAG	09	0071	1.13	57	+	0.19	42	=	0.76	0.97	56	=	6.81	36	*	7.04	4.66	4.17	0.00	0	2	54	1	49
ISH	12	0149	ISH	10	0005	2.33	56	*	0.74	41	*	1.90	3.02	52	+	1.49	35	=	7.03	11.10	2.65	0.00	0	2	51	7	47
VLK	12	0258	WTM	09	0099	1.65	53	+	0.98	38	*	1.81	1.94	50	+	1.83	30	+	6.93	8.38	2.73	0.00	0	1	48	1	44
ISH	12	0014	ISH	09	0001	1.91	59	*	1.33	45	*	2.28	3.49	56	*	3.89	40	+	6.86	11.20	4.23	0.00	0	8	53	7	48
VB	12	0090	VB	10	3037	1.05	54	+	0.64	38	+	1.16	1.56	57	+	7.24	30	*	6.81	5.67	4.78	0.00	0	7	47	6	42
RDV	12	0082	RDW	05	0768	1.41	59	+	-0.02	50	-	0.69	1.18	52	=	5.51	44	*	6.69	5.39	3.44	0.00	0	6	57	8	54
JWU	12	0028	RDW	05	0768	1.34	61	+	0.22	54	=	0.89	1.69	56	+	6.50	51	*	6.48	6.05	4.14	0.00	0	9	60	6	57
VB	12	0015	VB	10	0090	1.84	58	*	0.33	42	+	1.25	2.75	62	+	5.59	35	*	6.41	8.77	4.04	0.00	0	4	47	8	42
BV	12	0157	GJS	09	0070	1.94	51	*	0.81	38	*	1.78	3.22	44	+	4.14	33	+	6.37	10.26	3.84	0.00	0	7	47	5	42
WAH	12	0027	GK	09	0065	1.67	59	*	1.51	46	*	2.34	3.52	60	*	4.22	38	+	6.35	10.78	4.46	0.00	0	1	54	1	49
GGM	12	0035	JJH	09	0099	0.40	58	=	0.92	38	*	1.12	-0.29	52	-	3.30	29	+	6.34	2.30	2.77	0.00	0	8	54	5	49
WTM	12	0052	WTM	10	0018	2.77	60	*	0.68	46	+	2.07	4.60	63	*	2.63	37	+	6.28	13.94	3.38	0.00	0	4	51	9	46
ISH	12	0145	ISH	10	0005	1.98	60	*	0.41	50	+	1.40	2.19	58	+	1.46	43	=	6.28	8.73	2.13	0.00	0	6	56	4	51
JVB	12	0024	JVB	08	0115	1.10	61	+	0.65	51	+	1.20	0.93	64	=	3.12	42	+	6.26	5.20	2.76	0.00	0	3	56	5	53
CFE	12	0055	RDV	09	0098	1.34	60	+	0.34	44	+	1.01	1.71	62	+	5.59	37	*	6.26	6.24	3.81	0.00	0	6	50	3	46
JW	12	0047	JVB	05	0035	0.16	61	-	0.68	54	+	0.76	0.00	65	-	7.47	45	*	6.18	1.51	4.49	0.00	0	9	56	2	52
WTM	12	0067	WTM	10	0018	2.46	58	*	0.57	41	+	1.80	4.00	62	*	3.38	34	+	6.17	12.23	3.49	0.00	0	2	49	6	45
XK	12	0113	XK	09	0476	0.35	63	=	1.71	48	*	1.89	0.58	66	=	2.89	40	+	6.15	4.20	3.33	0.00	0	4	57	5	53
GK	12	0013	WTM	08	0006	1.14	57	+	0.71	46	*	1.28	0.70	56	=	1.26	37	=	6.12	5.18	1.91	0.00	0	4	54	1	50

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
CVH	12	0085	CVH	10	0121	1.57	59	+	0.90	38	*	1.69	2.19	52	+	2.36	31	+	6.12	8.25	2.87	0.00	0	1	44	3	40
JW	12	0104	JVB	05	0035	0.55	62	=	0.79	53	*	1.07	0.78	65	=	6.45	45	*	6.12	3.62	4.30	0.00	0	9	56	4	52
VLK	12	0088	CVH	09	0350	1.65	57	+	0.89	40	*	1.72	2.18	50	+	1.61	35	+	6.08	8.46	2.52	0.00	0	5	51	5	46
JW	12	0026	AVM	08	0054	0.78	60	+	0.97	43	*	1.36	0.33	64	-	1.53	37	+	6.05	4.12	2.12	0.00	0	5	53	8	48
JVB	12	0093	JVB	08	0115	1.03	61	+	0.88	49	*	1.40	1.06	63	=	2.57	40	+	6.02	5.47	2.68	0.00	0	3	55	5	51
JVB	12	0073	JVB	08	0115	0.74	60	+	0.66	48	+	1.03	0.77	64	=	5.10	38	*	6.01	3.99	3.58	0.00	0	6	54	6	50
ISH	12	0160	ISH	09	0277	2.18	54	*	0.43	40	+	1.52	3.30	53	+	3.15	35	+	5.88	10.49	3.10	0.00	0	6	48	5	44
VLK	12	0165	VAG	09	0071	1.31	56	+	0.30	39	+	0.96	1.26	54	=	3.45	35	+	5.85	5.65	2.68	0.00	0	8	53	1	49
WTM	12	0037	WTM	10	0018	2.56	58	*	0.23	43	+	1.51	3.68	62	*	2.16	34	+	5.81	11.70	2.59	0.00	0	7	49	8	44
JAR	12	0007	RDV	08	0026	1.69	60	*	0.30	51	+	1.14	1.97	55	+	2.80	44	+	5.80	7.48	2.54	0.00	0	6	59	1	56
RDV	12	0072	RDW	05	0768	1.49	61	+	-0.15	52	-	0.59	1.30	55	=	4.16	47	+	5.80	5.54	2.68	0.00	0	9	59	8	56
VLK	12	0047	CVH	09	0350	1.23	56	+	0.55	39	+	1.17	1.86	49	+	5.11	34	*	5.77	6.39	3.72	0.00	0	6	51	6	46
XK	12	0099	XK	10	0403	1.53	59	+	0.76	40	*	1.52	1.62	64	+	0.47	34	=	5.77	7.35	1.76	0.00	0	1	53	5	49
DDB	12	0313	DDB	11	0107	0.84	52	+	0.81	40	*	1.23	0.81	45	=	3.03	32	+	5.71	4.55	2.74	0.00	0	9	50	4	46
JAR	12	0268	RDW	05	0768	1.17	60	+	0.49	54	+	1.07	1.33	56	=	3.72	49	+	5.68	5.56	2.93	0.00	0	9	59	9	56
JW	12	0117	JVB	05	0035	0.38	61	=	0.82	53	*	1.01	0.22	65	-	4.57	45	+	5.62	2.61	3.30	0.00	0	9	56	7	52
VLK	12	0001	CVH	09	0350	0.93	58	+	0.16	42	=	0.62	1.17	53	=	6.72	36	*	5.61	4.21	3.99	0.00	0	9	53	9	48
US	12	0130	US	10	0200	0.27	54	=	1.02	38	*	1.16	-0.64	56	-	1.08	25	=	5.61	1.72	1.70	0.00	0	7	47	5	41
COR	12	0302	COR	09	0060	1.83	60	*	0.01	47	=	0.92	2.47	54	+	4.64	41	+	5.60	7.96	3.24	0.00	0	7	57	7	53
WAH	12	0001	RDW	07	0636	2.04	51	*	0.88	39	*	1.90	2.69	48	+	-0.86	35	-	5.57	10.12	1.48	0.00	0	3	46	4	42
PB	12	0112	PAR	09	0031	1.05	55	+	1.01	40	*	1.54	0.92	59	=	0.29	23	=	5.56	5.59	1.68	0.00	0	3	47	4	42
XK	12	0112	XK	09	0476	0.86	63	+	1.71	48	*	2.14	2.01	66	+	2.89	40	+	5.56	7.15	3.59	0.00	0	6	57	6	53
COR	12	0089	JJH	09	0099	0.63	58	=	0.44	38	+	0.75	-0.26	52	-	2.27	30	+	5.55	2.28	1.88	0.00	0	8	54	8	50
US	12	0139	US	10	0200	0.03	54	-	0.79	37	*	0.80	-1.27	55	X	1.77	17	+	5.54	0.00	1.69	0.00	0	2	46	6	39
XL	12	0354	RDW	08	0252	2.32	51	*	0.44	36	+	1.60	3.27	44	+	1.10	24	=	5.54	10.89	2.15	0.00	0	7	49	7	45
XK	12	0083	WJV	10	0009	1.11	63	+	0.21	50	=	0.77	1.38	67	=	5.40	41	*	5.49	5.04	3.47	0.00	0	4	54	1	49

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>							
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>				
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>				
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				
JVB	12	0103	JVB	08	0115	0.88	0.45	0.89	0.60	3.06	5.42	3.92	2.42	0.00	1	2				
XK	12	0188	XK	09	0476	1.24	1.73	2.35	2.62	1.48	5.42	8.95	3.09	0.00	2	5				
CFE	12	0163	CFE	10	0108	-0.06	0.89	0.85	-0.73	4.05	5.41	0.41	2.88	0.00	6	6				
JW	12	0055	JVB	05	0035	0.50	0.58	0.82	0.34	4.83	5.40	2.69	3.24	0.00	7	7				
JW	12	0101	JVB	05	0035	-0.07	0.65	0.61	-0.65	5.61	5.40	0.10	3.42	0.00	9	2				
WTM	12	0043	WTM	10	0018	2.52	0.31	1.57	3.95	2.26	5.37	11.98	2.70	0.00	6	8				
COR	12	0090	JJH	09	0099	0.50	0.44	0.69	-0.44	2.27	5.36	1.72	1.82	0.00	8	8				
HFW	12	0010	RDV	10	0021	1.55	0.68	1.45	1.88	0.86	5.33	7.54	1.88	0.00	2	4				
UG	12	0131	WJV	10	0018	1.24	0.62	1.24	1.51	2.42	5.31	6.14	2.45	0.00	3	1				
JVB	12	0081	JVB	09	0040	2.32	0.42	1.58	3.20	0.36	5.28	10.79	1.76	0.00	3	4				
WTM	12	0006	WTM	10	0155	2.34	0.29	1.46	3.64	2.61	5.27	11.10	2.77	0.00	1	8				
HFW	12	0022	RDV	10	0021	1.48	0.15	0.89	1.51	2.49	5.26	6.18	2.14	0.00	4	8				
XK	12	0038	XK	09	0042	1.72	0.66	1.52	2.44	1.51	5.26	8.59	2.27	0.00	9	7				
VLK	12	0119	VAG	09	0071	1.35	0.19	0.86	1.35	2.81	5.26	5.68	2.27	0.00	3	1				
COR	12	0296	COR	09	0060	1.59	0.12	0.91	1.91	3.23	5.24	6.85	2.53	0.00	9	9				
VLK	12	0038	CVH	09	0350	1.40	0.55	1.25	2.05	3.33	5.23	7.08	2.91	0.00	8	9				
GK	12	0095	ISH	07	0008	0.93	1.29	1.75	1.24	0.60	5.21	5.95	2.05	0.00	7	2				
JVB	12	0105	JVB	08	0115	0.46	0.55	0.78	-0.25	2.52	5.21	1.96	2.04	0.00	1	4				
XK	12	0156	XK	10	0403	1.69	1.13	1.97	2.81	0.81	5.21	9.58	2.38	0.00	1	3				
JAR	12	0331	RDW	08	0246	0.72	0.80	1.16	0.14	0.45	5.19	3.51	1.39	0.00	7	6				
VLK	12	0043	CVH	09	0350	0.92	0.21	0.67	1.09	5.43	5.18	4.16	3.38	0.00	9	6				
JAR	12	0269	RDW	05	0768	0.85	0.49	0.91	0.86	3.72	5.18	4.15	2.78	0.00	9	9				
GK	12	0114	WTM	08	0006	0.95	0.38	0.85	0.29	1.07	5.17	3.69	1.39	0.00	5	3				
HFW	12	0042	RDV	10	0021	0.90	0.12	0.57	0.86	5.01	5.14	3.75	3.08	0.00	1	2				
WTM	12	0077	WTM	10	0018	1.69	0.33	1.18	2.71	4.20	5.13	8.28	3.28	0.00	8	5				
JW	12	0144	JVB	05	0035	1.38	0.69	1.38	2.50	4.34	5.13	7.69	3.55	0.00	9	3				

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
XK	12	0076	XK	09	0476	0.94	62 +	1.18	46 *	1.65	1.51	66 +	1.90	36 +	5.12	6.10	2.60	0.00	0	3	55	6	51
LT	12	0030	LT	10	0265	1.19	56 +	0.04	40 =	0.63	1.06	60 =	3.60	33 +	5.11	4.68	2.43	0.00	0	5	49	4	45
XK	12	0075	XK	09	0476	0.44	62 =	1.18	46 *	1.40	0.38	66 -	1.90	36 +	5.11	3.47	2.35	0.00	0	5	55	6	51
VLK	12	0316	VAG	09	0071	1.80	56 *	0.33	40 +	1.23	2.39	53 +	1.90	36 +	5.11	8.29	2.18	0.00	0	7	53	2	48
JW	12	0018	JVB	05	0035	0.62	62 =	0.48	54 +	0.79	0.65	65 =	4.85	46 +	5.09	3.22	3.21	0.00	0	8	57	8	53
GK	12	0101	ISH	07	0008	0.77	59 +	1.01	52 *	1.40	0.99	59 =	2.12	44 +	5.08	4.83	2.46	0.00	0	6	56	5	52
VB	12	0042	VB	10	0090	1.25	56 +	0.25	38 +	0.87	1.66	61 +	4.26	29 +	5.07	5.78	3.00	0.00	0	5	45	9	40
GK	12	0102	ISH	07	0008	0.76	59 +	1.01	52 *	1.39	0.98	59 =	2.12	44 +	5.06	4.78	2.46	0.00	0	7	56	5	52
RDV	12	0054	RDW	05	0768	1.11	60 +	-0.23	51 -	0.32	0.78	53 =	4.43	45 +	5.05	3.76	2.54	0.00	0	9	58	9	54
KO	12	0096	JVB	05	0014	-0.25	55 -	1.00	44 *	0.87	-0.78	58 -	4.21	35 +	5.03	-0.03	2.98	0.00	0	3	49	3	46
CFE	12	0005	RDV	09	0098	1.05	60 +	-0.38	45 -	0.15	0.78	63 =	5.63	38 *	5.02	3.36	2.96	0.00	0	7	51	2	47
JW	12	0109	JVB	05	0035	-0.11	61 -	0.50	52 +	0.44	-0.67	65 -	5.90	44 *	5.02	-0.27	3.39	0.00	0	8	56	1	52
KO	12	0067	JVB	05	0014	0.13	56 -	1.07	47 *	1.13	0.02	59 -	3.54	37 +	4.99	2.02	2.90	0.00	0	8	51	5	47
VLK	12	0018	CVH	09	0350	1.75	58 *	0.47	39 +	1.35	2.76	53 +	2.90	34 +	4.98	8.72	2.80	0.00	0	9	52	7	47
COR	12	0039	COR	09	0060	1.03	58 +	0.25	45 +	0.77	1.12	52 =	3.94	39 +	4.98	4.59	2.74	0.00	0	9	55	9	50
JW	12	0110	JVB	05	0035	0.04	61 -	0.50	52 +	0.52	-0.31	65 -	5.90	44 *	4.98	0.56	3.47	0.00	0	5	56	3	52
VB	12	0019	VB	10	0090	2.18	57 *	0.35	41 +	1.44	3.37	62 +	2.06	33 +	4.97	10.44	2.47	0.00	0	6	48	9	42
CZB	12	0158	CZB	10	0083	2.06	52 *	0.55	39 +	1.57	3.02	41 +	0.79	27 =	4.97	10.00	1.97	0.00	0	5	43	6	37
COR	12	0151	JJH	09	0099	1.29	58 +	0.46	37 +	1.11	0.76	52 =	-0.96	29 -	4.96	5.33	0.63	0.00	0	9	54	9	50
VLK	12	0128	VAG	09	0071	0.90	57 +	0.70	42 *	1.15	0.93	55 =	2.00	38 +	4.95	4.68	2.15	0.00	0	5	54	1	50
JAR	12	0377	IAN	09	0020	1.25	55 +	1.13	41 *	1.75	1.76	49 +	0.00	27 =	4.94	7.21	1.75	0.00	0	4	52	2	47
ISH	12	0163	ISH	10	0005	2.02	56 *	0.71	45 *	1.72	3.50	54 *	2.14	36 +	4.93	10.62	2.79	0.00	0	4	50	5	46
JVB	12	0001	JVB	09	0039	1.84	57 *	0.60	42 +	1.52	2.57	59 +	0.44	34 =	4.88	9.00	1.74	0.00	0	4	51	6	46
JW	12	0035	JVB	05	0035	0.79	61 +	0.43	52 +	0.83	0.90	64 =	4.10	43 +	4.88	3.93	2.88	0.00	0	8	55	4	51
GK	12	0099	WTM	08	0006	0.62	58 =	0.30	47 +	0.61	0.61	58 =	5.09	39 *	4.88	2.93	3.16	0.00	0	6	54	2	50
JVB	12	0107	JVB	09	0115	-0.64	58 -	0.98	38 *	0.66	-2.44	62 x	0.83	29 =	4.88	-2.88	1.08	0.00	0	8	50	6	45

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>			
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
JAR	12	0340	IAN	09	0020	0.66	0.98	1.31	0.12	-0.62	4.86	3.56	1.00	0.00	1	2			
						₅₉ =	₄₂ *		₅₄ -	₃₆ -				₀	₅₅	₅₁			
ISH	12	0090	ISH	09	0001	0.99	1.06	1.55	1.77	2.55	4.82	6.32	2.83	0.00	7	7			
						₅₈ +	₄₄ *		₅₆ +	₃₈ +				₀	₅₂	₄₈			
JVB	12	0104	JVB	08	0115	0.93	0.55	1.02	1.00	2.52	4.82	4.62	2.28	0.00	1	5			
						₅₈ +	₄₉ +		₆₂ =	₃₃ +				₀	₄₇	₄₄			
VLK	12	0120	VAG	09	0071	1.07	0.19	0.72	0.94	2.81	4.82	4.44	2.13	0.00	4	1			
						₅₇ +	₄₁ =		₅₅ =	₃₆ +				₀	₅₄	₄₉			
ISH	12	0021	ISH	09	0001	1.09	0.81	1.36	1.77	2.73	4.78	6.27	2.72	0.00	5	5			
						₅₇ +	₄₂ *		₅₅ +	₃₇ +				₀	₅₂	₄₇			
JAR	12	0038	RDV	08	0026	1.97	0.21	1.20	2.07	-0.92	4.78	8.30	0.74	0.00	8	3			
						₅₉ *	₄₉ =		₅₆ +	₄₃ -				₀	₅₈	₅₄			
ISH	12	0031	ISH	09	0001	0.95	0.79	1.26	1.78	4.09	4.75	5.81	3.31	0.00	5	5			
						₅₈ +	₄₄ *		₅₅ +	₃₈ +				₀	₅₂	₄₈			
VLK	12	0350	WTM	09	0099	2.14	0.35	1.42	3.22	1.37	4.75	10.16	2.11	0.00	3	4			
						₅₅ *	₄₄ +		₅₁ +	₃₆ =				₀	₅₀	₄₆			
GEC	12	0127	WJV	10	0009	1.52	0.52	1.28	2.01	1.20	4.74	7.36	1.89	0.00	1	1			
						₅₉ +	₄₁ +		₅₉ +	₃₂ =				₀	₄₅	₄₂			
COR	12	0084	COR	09	0060	0.87	-0.16	0.27	1.11	6.92	4.73	3.47	3.73	0.00	9	8			
						₅₈ +	₄₆ -		₅₄ =	₃₉ *				₀	₅₅	₅₁			
VLK	12	0202	VAG	09	0071	1.13	0.17	0.73	1.23	3.36	4.73	4.88	2.41	0.00	4	1			
						₅₈ +	₄₃ =		₅₇ =	₃₈ +				₀	₅₄	₅₀			
KO	12	0010	KO	07	0272	-0.19	0.39	0.29	-1.33	3.85	4.72	-1.32	2.22	0.00	5	5			
						₅₄ -	₃₉ +		₅₈ x	₃₀ +				₀	₄₇	₄₂			
VLK	12	0031	CVH	09	0350	2.00	0.27	1.27	3.26	3.16	4.72	9.66	2.85	0.00	7	8			
						₅₈ *	₃₈ +		₅₂ +	₃₄ +				₀	₅₂	₄₇			
ADB	12	0096	VLK	08	0086	0.56	0.20	0.48	0.36	4.86	4.72	2.34	2.91	0.00	8	4			
						₆₀ =	₄₅ =		₆₃ -	₃₈ +				₀	₅₁	₄₇			
YX	12	0037	YX	10	0055	0.54	0.83	1.10	0.76	3.50	4.71	3.62	2.84	0.00	3	7			
						₅₅ =	₄₁ *		₅₁ =	₃₃ +				₀	₄₈	₄₃			
GEC	12	0111	GEC	10	0050	1.29	0.09	0.74	1.67	4.02	4.71	5.69	2.75	0.00	9	2			
						₅₂ +	₄₁ =		₄₆ +	₃₅ +				₀	₅₀	₄₆			
JAR	12	0420	RDW	05	0768	1.22	-0.06	0.55	1.73	5.69	4.71	5.30	3.39	0.00	4	8			
						₆₁ +	₅₆ -		₅₆ +	₅₁ *				₀	₆₀	₅₇			
GEC	12	0007	GZ	08	0123	1.41	0.31	1.02	1.41	0.71	4.69	6.12	1.37	0.00	7	3			
						₅₈ +	₄₂ +		₅₅ +	₃₄ =				₀	₅₄	₄₉			
JAR	12	0277	RDW	08	0246	0.45	0.71	0.94	-0.41	0.09	4.68	2.01	0.98	0.00	7	7			
						₅₈ =	₄₅ *		₅₃ -	₄₁ =				₀	₅₆	₅₂			

BELANGRIK: Die inligting vervat in hierdie evaluasie is die resultaat van stamboom- en prestasiedata soos verskaf deur die teler. Alle pogings is aangewend om die inligting korrek aan te bied. SA Stamboek aanvaar egter geen verantwoordelikheid vir die gebruik of interpretasie van die inligting verskaf oor enige dier in hierdie verslag nie. Die teelwaardes van die ramme verander afhangende van die ekstra bronne van inligting

IMPORTANT: The data contained in this evaluation was compiled from pedigree and performance records submitted by the breeder. Every effort has been made to accurately present all information. SA Stud Book assumes no responsibility for the use or interpretation of the information on any animal included in this report. The breeding values of the rams changes depending on the amount of available information.