



VAARS met NAGESLAG / SIREs with PROGENY

Ontledingsdatum/Analysis date: **2014-10-29**

Stoet Nr	JR	SEQ	Kuddes	Nageslag.	Spn Dir	Spn Mat	Spn Kombineer	Na Spn	GLS	REW	SIRE	DAM
Stud No	YR	SEQ	Flocks	Progeny.	Wean Dir ^{Akk} _{Acc}	Wean Mat ^{Akk} _{Acc}	Wean Combined	Post Wean _{Acc}	NLW ^{Akk} _{Acc}	REV	Line	Line
WTM	11	0115	1	72	5.69 81 *	0.57 48 +	3.42	7.47 83 *	5.06 41 +	14.61 *	25.40	5.95
ISH	07	0008	11	389	2.14 94 *	2.48 82 *	3.55	2.35 90 +	3.51 75 +	12.89 *	12.49	5.31
VAG	09	0071	1	61	2.46 83 *	0.70 72 *	1.93	2.69 83 +	9.44 63 *	12.15 *	11.11	6.65
WTM	09	0099	5	113	3.55 88 *	0.61 70 +	2.39	4.43 89 *	6.07 61 *	11.67 *	16.00	5.42
WTM	08	0005	1	107	3.46 84 *	0.95 80 *	2.68	4.94 86 *	6.97 69 *	11.57 *	16.75	6.17
JVB	05	0014	4	324	0.74 91 +	1.73 84 *	2.10	0.13 91 -	7.86 76 *	11.31 *	4.94	6.03
VB	10	3200	1	184	3.58 87 *	0.56 60 +	2.35	5.69 89 *	7.98 50 *	10.15 *	17.28	6.34
RDW	03	0127	11	191	0.81 92 +	1.92 84 *	2.32	0.33 85 -	4.04 74 +	9.80 *	5.64	4.34
ISH	09	0146	1	35	1.51 74 +	1.77 60 *	2.52	1.24 68 =	1.82 55 +	9.65 *	8.41	3.44
RDW	09	0117	2	73	1.79 77 *	0.57 48 +	1.46	0.12 77 -	0.34 39 =	9.41 *	6.35	1.63
SMC	06	0030	8	199	1.53 92 +	0.21 81 +	0.97	0.25 87 -	4.24 76 +	9.03 *	5.15	3.10
JJH	06	0097	3	65	1.42 82 +	1.74 77 *	2.45	2.34 80 +	5.76 63 *	8.96 *	9.22	5.33
VB	10	3201	1	27	1.28 72 +	1.14 54 *	1.78	1.70 74 +	7.53 45 *	8.96 *	7.24	5.54
AVM	07	0317	1	60	2.72 84 *	0.09 70 =	1.45	0.99 86 =	-3.45 58 X	8.78 *	9.29	-0.27
WJV	07	0050	12	545	1.35 94 +	1.37 80 *	2.04	1.60 91 =	4.87 58 +	8.71 *	7.70	4.47
VAG	09	0016	1	29	2.63 74 *	0.71 53 *	2.02	2.83 66 +	1.59 46 +	8.71 *	11.77	2.81
VB	07	3164	1	116	1.46 86 +	0.66 80 +	1.39	1.50 90 =	6.87 72 *	8.66 *	6.88	4.82
VB	10	0116	1	92	1.33 82 +	-0.42 62 -	0.24	0.13 85 -	7.27 51 *	8.32 *	3.49	3.88
WTM	08	0133	2	204	3.61 90 *	0.02 79 =	1.82	5.49 92 *	5.70 70 *	8.18 *	16.35	4.67
JJH	08	0023	3	54	1.66 81 *	-1.00 70 X	-0.17	0.36 75 -	7.77 59 *	8.12 *	3.83	3.72
VLK	12	0216	1	33	2.27 74 *	0.63 47 +	1.77	2.82 68 +	3.90 40 +	8.12 *	10.59	3.72
VB	12	0369	1	29	2.18 73 *	0.18 45 =	1.28	2.93 77 +	7.32 35 *	8.08 *	9.75	4.93
JVB	11	0009	1	28	1.30 74 +	1.03 53 *	1.68	1.47 78 =	4.92 41 +	7.94 *	6.91	4.14
GZ	10	0053	2	98	3.26 84 *	-0.11 57 -	1.52	3.96 72 *	2.97 49 +	7.93 *	13.56	3.00

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Kombineer</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>NLW</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>
AVM	07	0205	2	219	2.19 92 *	-1.24 77 x	-0.14	-0.83 93 -	-1.07 69 -	7.88 *	3.88	-0.68
JVB	05	0035	5	296	0.07 93 -	0.86 89 *	0.89	-0.93 94 -	7.08 81 *	7.87 *	0.57	4.43
AVM	07	0024	5	256	2.70 93 *	-1.15 86 x	0.20	1.33 94 =	2.14 79 +	7.71 *	7.72	1.28
US	07	0305	1	34	0.70 74 +	0.95 62 *	1.30	-0.33 66 -	3.01 48 +	7.68 *	3.19	2.80
VLK	10	0097	1	71	1.47 84 +	0.93 58 *	1.66	0.97 83 =	1.37 52 =	7.68 *	6.77	2.35
ISH	12	0014	1	28	2.30 73 *	1.09 49 *	2.24	3.08 71 +	1.36 43 =	7.61 *	11.62	2.92
AVM	10	0432	7	54	2.11 81 *	-0.48 55 -	0.57	1.14 83 =	3.16 49 +	7.59 *	6.75	2.16
NWB	07	0110	1	34	2.14 77 *	0.68 66 +	1.75	3.35 68 +	5.62 56 *	7.44 *	10.80	4.56
JS	10	0062	3	48	2.65 79 *	-0.11 54 -	1.22	3.46 69 +	5.31 50 *	7.41 *	11.26	3.87
CS	08	0005	1	45	3.35 74 *	-0.39 62 -	1.29	4.27 65 *	3.62 55 +	7.40 *	13.74	3.10
CS	08	0120	3	71	1.90 82 *	0.22 63 +	1.17	2.23 68 +	5.45 59 *	7.38 *	8.27	3.89
LWD	07	0079	2	71	1.10 67 +	0.99 62 *	1.54	1.01 54 =	3.81 49 +	7.30 *	5.79	3.45
WJV	09	0011	3	42	0.49 80 =	1.54 68 *	1.79	-0.70 77 -	-0.34 56 -	7.28 *	3.07	1.61
JW	10	0013	1	100	1.80 78 *	0.90 58 *	1.80	2.36 77 +	3.27 51 +	7.27 *	9.11	3.44
ISA	09	0031	1	83	0.17 81 -	1.54 58 *	1.63	-0.32 75 -	3.97 45 +	7.25 *	2.50	3.62
JS	11	0102	2	35	1.73 75 *	-0.27 48 -	0.60	2.21 66 +	9.12 43 *	7.24 *	6.99	5.16
VB	07	3163	1	162	0.47 82 =	0.77 78 *	1.01	0.43 84 -	8.06 68 *	7.20 *	3.00	5.04
JS	05	0081	3	249	0.32 91 =	1.20 87 *	1.36	0.72 93 =	8.38 78 *	7.19 *	3.48	5.55
JVB	10	0043	1	38	2.65 77 *	-0.03 53 -	1.30	2.89 80 +	2.09 44 +	7.12 *	10.80	2.34
WJV	10	0009	3	95	0.62 87 =	0.86 62 *	1.17	0.28 89 -	5.49 48 *	7.11 *	3.43	3.92
PWI	10	0040	3	114	3.44 81 *	0.79 51 *	2.51	5.76 71 *	2.27 46 +	7.08 *	17.27	3.65
AVM	09	0090	3	66	2.86 80 *	-0.51 57 -	0.91	2.95 81 +	2.67 45 +	7.01 *	10.75	2.25
WTM	10	0018	15	204	3.19 90 *	-0.18 61 -	1.41	4.62 85 *	4.66 47 +	6.98 *	13.91	3.74
VB	12	0411	1	95	1.72 80 *	0.56 40 +	1.42	2.48 82 +	5.56 32 *	6.97 *	8.49	4.20
DDB	10	0243	2	144	1.43 72 +	0.93 53 *	1.64	1.50 59 =	2.40 46 +	6.96 *	7.20	2.85
CVH	09	0350	3	107	0.83 87 +	1.01 66 *	1.42	1.20 74 =	6.12 57 *	6.89 *	5.19	4.48
BEC	09	0098	3	77	2.53 86 *	0.70 59 *	1.97	5.34 86 *	8.76 52 *	6.82 *	13.98	6.34
VB	10	3023	1	40	0.76 78 +	0.84 58 *	1.22	0.83 80 =	5.91 48 *	6.82 *	4.37	4.17

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>	<i>Na Spn</i>			<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>		
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>Acc</i>	<i>NLW</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>			
US	10	0341	1	32	0.62	72	=	0.27	50	+	0.58	-1.31	72	x	1.41	38	+	6.81	*	0.97	1.29
DT	11	0122	1	24	1.24	54	+	0.75	44	*	1.37	1.44	59	=	4.46	33	+	6.79	*	6.28	3.60
IAN	05	0003	3	118	-0.43	88	-	0.84	85	*	0.63	-2.42	90	x	3.49	77	+	6.77	*	-2.44	2.37
LT	11	0057	3	102	0.99	82	+	0.37	54	+	0.86	1.40	79	=	8.38	46	*	6.77	*	4.93	5.05
BEC	07	0107	27	1052	2.40	98	*	0.07	91	=	1.27	6.66	95	*	18.20	85	*	6.75	*	13.97	10.37
DT	09	0035	3	137	0.67	85	+	0.50	77	+	0.83	0.98	88	=	8.85	66	*	6.73	*	3.74	5.26
XK	09	0476	1	238	-0.60	92	-	2.68	70	*	2.38	-0.42	94	-	3.75	59	+	6.71	*	1.78	4.25
IAN	07	0166	7	97	0.00	87	-	1.26	67	*	1.26	-1.17	77	-	2.35	62	+	6.66	*	0.72	2.43
XK	07	0082	1	65	2.19	75	*	0.27	68	+	1.37	3.10	74	+	4.60	61	+	6.64	*	10.09	3.67
NWB	10	0105	1	61	2.65	79	*	0.37	45	+	1.70	3.69	69	*	2.24	37	+	6.62	*	12.22	2.82
US	10	0204	1	85	1.34	79	+	1.30	54	*	1.97	1.27	76	=	-0.32	44	-	6.57	*	7.23	1.81
NX	08	0056	2	44	3.46	80	*	-0.10	71	-	1.63	5.39	82	*	4.04	58	+	6.56	*	15.63	3.65
AVM	09	0019	4	195	-0.18	85	-	0.68	64	+	0.58	-2.13	86	x	2.84	50	+	6.55	*	-1.67	2.00
JVB	11	0018	2	28	1.58	74	+	1.01	58	*	1.80	2.00	72	+	1.83	44	+	6.54	*	8.24	2.71
JVV	09	0096	2	85	2.06	78	*	0.37	61	+	1.40	3.01	69	+	4.66	51	+	6.52	*	9.75	3.73
WTM	11	0008	10	118	3.00	88	*	0.44	62	+	1.94	4.85	86	*	3.22	56	+	6.52	*	14.52	3.55
VB	09	0131	1	48	0.08	79	-	0.32	62	+	0.35	-0.35	82	-	9.27	53	*	6.46	*	0.36	4.99
CZB	07	0121	1	38	1.80	76	*	0.17	64	=	1.07	2.41	64	+	5.45	56	*	6.45	*	8.07	3.80
CZB	12	0030	3	58	2.56	71	*	0.28	42	+	1.56	3.54	58	*	2.59	28	+	6.45	*	11.65	2.86
LW	10	0091	16	492	3.32	95	*	-1.15	64	x	0.51	4.30	88	*	5.96	59	*	6.43	*	12.52	3.49
ISA	11	0011	1	21	0.72	71	+	1.17	59	*	1.53	0.95	66	=	4.30	42	+	6.41	*	4.86	3.68
JW	11	0207	1	133	2.11	86	*	-0.34	55	-	0.72	2.28	85	+	4.62	48	+	6.41	*	8.11	3.03
JJH	10	0327	1	22	3.04	68	*	-1.01	50	x	0.51	2.94	66	+	2.23	39	+	6.40	*	10.55	1.63
JJH	11	0070	1	22	2.13	73	*	-0.70	55	x	0.36	2.22	73	+	5.97	45	*	6.39	*	7.57	3.35
CZB	10	0083	2	296	2.90	81	*	-0.19	59	-	1.26	4.13	68	*	4.02	53	+	6.36	*	12.56	3.27
IAN	08	0028	4	62	1.22	82	+	1.17	72	*	1.78	2.04	79	+	3.94	64	+	6.30	*	7.46	3.75
GHM	08	0268	1	33	1.48	75	+	0.20	65	=	0.94	1.38	67	=	3.79	62	+	6.30	*	6.12	2.84
WJV	10	0018	1	63	0.18	82	-	1.03	60	*	1.12	0.18	77	-	6.53	49	*	6.27	*	2.26	4.39

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>			<i>Na Spn</i>			<i>GLS</i>			<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>			<i>Wean Mat</i>			<i>Wean Combined</i>			<i>Post Wean</i>			<i>NLW</i>			<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>
						<i>Akk</i>			<i>Akk</i>			<i>Akk</i>		<i>Akk</i>		<i>Akk</i>						
IAN	07	0186	3	110	0.30	80	=	1.27	78	*	1.41	-0.77	79	-	0.33	67	=	6.20	*	2.02	1.58	
GZ	09	0003	8	259	0.22	93	-	0.37	74	+	0.47	-0.96	80	-	4.58	69	+	6.10	*	0.23	2.76	
WJV	12	0042	1	25	1.23	77	+	0.89	59	*	1.50	1.90	73	+	4.24	45	+	6.07	*	6.91	3.62	
VLK	11	0222	1	42	2.32	79	*	0.38	51	+	1.54	3.83	82	*	4.66	44	+	6.06	*	11.37	3.87	
VB	11	0280	1	88	0.14	82	-	0.82	42	*	0.89	-0.35	85	-	5.35	33	*	6.04	*	1.29	3.56	
US	10	0200	1	44	0.16	74	-	0.71	50	*	0.79	-1.27	73	X	2.01	36	+	6.02	*	0.27	1.80	
JW	11	0212	1	39	2.88	76	*	-0.22	56	-	1.22	3.24	79	+	0.11	46	=	5.99	*	11.55	1.28	
RDW	06	0757	2	38	2.60	74	*	-0.14	64	-	1.16	3.66	69	*	3.81	54	+	5.93	*	11.24	3.06	
NY	09	0086	3	93	1.56	86	+	0.30	64	+	1.08	2.05	72	+	4.36	59	+	5.88	*	7.19	3.26	
WA	07	0057	2	65	-1.28	79	X	0.35	52	+	-0.29	-3.86	78	X	6.08	44	*	5.87	*	-7.18	2.75	
JVB	04	0100	7	328	1.43	89	+	1.67	88	*	2.38	2.02	86	+	-1.43	80	-	5.84	*	8.81	1.66	
GZ	07	0108	3	80	1.30	84	+	-0.09	77	-	0.56	1.94	71	+	8.13	71	*	5.82	*	5.71	4.62	
JW	11	0256	1	42	0.59	69	=	0.68	46	+	0.98	0.57	68	-	5.18	39	*	5.82	*	3.36	3.57	
US	12	0124	1	37	1.66	71	*	0.49	36	+	1.32	1.59	66	=	0.65	28	=	5.82	*	7.30	1.64	
JVB	09	0115	3	82	-1.14	84	X	0.70	65	*	0.12	-4.06	87	X	2.21	53	+	5.81	*	-6.44	1.23	
VB	09	3006	1	59	-0.37	79	-	-0.34	67	-	-0.53	-1.46	82	X	10.83	55	*	5.81	*	-3.10	4.89	
JVB	07	0021	6	61	0.72	80	+	0.95	61	*	1.32	0.04	78	-	0.44	46	=	5.78	*	3.64	1.53	
BOS	09	0035	4	69	2.33	80	*	0.69	55	+	1.85	2.25	70	+	-3.84	52	X	5.76	*	10.26	-0.07	
WTM	08	0101	5	167	-0.14	90	-	0.57	79	+	0.50	-0.70	84	-	7.10	75	*	5.74	*	-0.27	4.05	
GHM	05	0322	5	399	0.66	94	+	0.91	89	*	1.24	-0.44	90	-	-0.78	85	-	5.72	*	2.90	0.85	
WTM	09	0085	1	32	1.18	75	+	-0.02	65	=	0.57	1.14	77	=	5.44	59	*	5.69	*	4.65	3.29	
WTM	08	0132	2	112	0.54	86	=	-0.04	69	-	0.23	-0.76	86	-	3.70	58	+	5.68	*	0.80	2.08	
SMC	08	0001	3	54	0.54	74	=	1.14	44	*	1.41	-0.58	63	-	-1.59	35	-	5.64	*	2.76	0.62	
XK	09	0409	1	56	3.20	83	*	0.01	69	=	1.61	4.79	87	*	1.53	61	+	5.63	*	14.41	2.38	
RDV	10	0021	2	115	1.73	77	*	-0.09	56	-	0.77	1.52	66	=	2.07	51	+	5.58	*	6.58	1.81	
PB	09	0126	3	221	0.99	91	+	0.16	58	=	0.66	2.07	91	+	9.64	48	*	5.54	*	5.28	5.48	
JVB	08	0141	1	30	1.68	63	*	1.31	52	*	2.15	2.25	57	+	-1.75	44	-	5.45	*	9.25	1.28	
HVN	11	0149	1	41	0.91	77	+	-0.12	52	-	0.34	-0.58	73	-	0.97	42	=	5.45	*	1.98	0.82	

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Kombineer</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>NLW</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>
AVM	10	0003	6	147	3.78 84 *	-0.99 55 x	0.90	5.36 85 *	3.24 45 +	5.44 *	15.23	2.52
PAR	07	0061	1	138	0.87 82 +	0.12 73 =	0.56	0.68 67 -	5.12 68 +	5.41 *	3.47	3.12
CVH	11	0078	3	81	1.26 75 +	0.90 48 *	1.53	1.86 64 +	2.42 41 +	5.41 *	6.98	2.74
JS	07	0181	2	81	1.57 81 +	0.15 66 =	0.93	3.29 73 +	9.12 59 *	5.39 *	8.21	5.49
WTM	06	0037	1	158	1.18 89 +	0.67 84 +	1.26	1.59 82 =	3.09 78 +	5.37 *	6.14	2.81
WJV	07	0024	1	99	-1.41 85 x	1.50 67 *	0.79	-3.37 74 x	2.44 57 +	5.37 *	-5.34	2.02
WTM	08	0006	2	168	1.23 89 +	0.83 77 *	1.44	1.70 90 +	2.31 69 +	5.36 *	6.63	2.60
JW	09	0068	1	68	1.69 78 *	0.39 64 +	1.23	2.41 74 +	3.19 55 +	5.35 *	8.06	2.83
HWB	10	0036	16	482	1.11 94 +	1.18 68 *	1.74	2.42 80 +	4.46 58 +	5.32 *	7.52	3.97
JVV	09	0015	1	29	1.53 74 +	0.49 64 +	1.25	2.40 68 +	4.00 57 +	5.31 *	7.73	3.25
VAG	12	0031	2	54	1.91 79 *	0.25 45 +	1.21	2.22 67 +	0.97 39 =	5.29 *	8.34	1.69
VB	10	0090	1	77	0.69 81 +	0.39 56 +	0.74	0.79 81 =	5.52 47 *	5.26 *	3.44	3.49
YX	08	0115	2	59	-0.57 78 -	1.45 56 *	1.17	-1.86 67 x	0.91 45 =	5.23 *	-1.39	1.62
JJH	09	0099	5	195	1.49 89 +	0.56 56 +	1.30	0.90 87 =	-2.11 48 -	5.23 *	6.20	0.25
VB	09	3114	1	27	0.64 74 =	0.67 64 +	0.99	0.76 78 =	4.33 54 +	5.21 *	3.68	3.16
COR	06	0187	1	188	1.10 86 +	0.54 81 +	1.09	0.75 78 =	0.75 77 =	5.18 *	4.87	1.47
DT	11	0118	1	20	1.10 69 +	0.42 53 +	0.97	1.66 74 +	4.97 42 +	5.18 *	5.60	3.45
XK	08	0532	1	141	1.11 86 +	0.26 66 +	0.81	1.17 80 =	3.69 58 +	5.16 *	4.89	2.66
HAH	09	0063	1	78	1.68 82 *	0.92 58 *	1.76	3.36 77 +	4.00 49 +	5.16 *	9.80	3.77
AY	08	0034	3	141	0.25 88 =	-0.26 75 -	-0.13	0.36 76 -	10.78 69 *	5.13 *	0.71	5.25
JVG	07	0219	1	54	-0.08 73 -	-0.24 45 -	-0.27	-3.30 72 x	-1.10 39 -	5.11 *	-3.88	-0.83
JS	08	0059	5	82	2.00 86 *	-0.69 71 x	0.31	2.50 78 +	5.64 63 *	5.11 *	7.48	3.13
DG	07	0186	5	127	2.02 87 *	0.48 54 +	1.50	1.72 78 +	-3.54 47 x	5.10 *	8.51	-0.28
JS	11	0043	5	53	2.25 79 *	-0.44 47 -	0.68	3.03 70 +	4.28 42 +	5.10 *	9.11	2.82
WTM	08	0173	2	115	1.40 84 +	-0.48 72 -	0.22	-0.92 89 -	-3.68 66 x	5.09 *	2.56	-1.62
IAN	06	0038	2	116	0.90 89 +	0.87 84 *	1.32	0.93 81 =	1.38 77 +	5.06 *	4.94	2.01
PAR	09	0031	2	157	0.90 89 +	-0.28 66 -	0.17	0.66 86 -	6.09 56 *	5.05 *	2.93	3.21
AVM	10	0028	4	82	2.18 85 *	-0.48 57 -	0.61	3.62 85 *	7.41 51 *	5.05 *	9.43	4.31

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>		<i>Spn Mat</i>		<i>Spn Kombineer</i>		<i>Na Spn</i>		<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>Acc</i>	<i>NLW</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	
BEC	10	0035	4	167	1.88	82 *	0.22	50 +	1.16	4.19	71 *	8.85	42 *	5.05	*	10.14	5.59
COR	07	0204	1	20	0.90	73 +	0.92	61 *	1.37	0.84	64 =	0.76	52 =	5.04	*	4.92	1.75
VB	10	0151	1	23	0.39	71 =	0.38	57 +	0.57	0.04	73 -	4.83	47 +	5.04	*	1.77	2.99
WJV	11	0024	5	97	0.64	84 =	0.89	59 *	1.21	1.10	78 =	4.24	45 +	5.04	*	4.36	3.33
JW	11	0063	1	88	0.39	81 =	0.62	58 +	0.81	0.74	76 =	6.44	50 *	5.04	*	2.84	4.03
RDW	05	0859	1	68	3.24	76 *	-0.74	71 x	0.88	4.13	66 *	1.09	60 =	5.03	*	12.75	1.43
VB	09	0008	1	79	0.03	83 -	-0.12	77 -	-0.10	0.47	86 -	12.27	67 *	5.03	*	0.39	6.03
JW	12	0348	1	42	0.98	73 +	0.19	50 =	0.69	0.10	71 -	0.67	43 =	5.03	*	3.34	1.02
JJH	07	0139	2	33	0.98	65 +	-0.20	50 -	0.30	0.43	65 -	3.82	39 +	4.99	*	3.09	2.21
JW	09	0028	1	173	-0.16	89 -	0.88	63 *	0.80	-0.01	80 -	6.96	53 *	4.99	*	0.85	4.28
AVM	10	0247	3	68	3.29	83 *	0.30	47 +	1.94	5.02	84 *	-1.02	36 -	4.99	*	15.33	1.43
RDW	08	0268	1	128	-0.25	82 -	0.75	75 *	0.62	-0.81	71 -	5.13	68 *	4.94	+	-0.43	3.19
ADB	08	0335	1	29	1.67	74 *	0.16	51 =	0.99	0.97	77 =	-2.10	48 -	4.94	+	6.22	-0.06
BB	11	0017	1	23	1.00	55 +	-0.23	46 -	0.27	-0.58	55 -	-0.30	41 -	4.94	+	2.09	0.12
WD	09	0052	1	38	1.47	72 +	1.13	50 *	1.86	2.01	63 +	-0.97	41 -	4.92	+	8.11	1.38
LW	09	0158	2	42	0.89	75 +	0.75	47 *	1.19	0.23	65 -	-0.98	41 -	4.92	+	4.02	0.71
ISH	09	0121	1	34	0.14	76 -	1.39	60 *	1.46	-0.25	78 -	0.59	53 =	4.90	+	2.26	1.76
NWB	07	0002	1	136	0.50	87 =	0.69	78 *	0.95	1.69	83 +	8.50	68 *	4.87	+	4.23	5.19
HAH	09	0064	1	52	0.54	72 =	1.43	57 *	1.69	1.44	72 =	3.48	47 +	4.86	+	5.19	3.44
AFJ	06	0027	3	64	1.07	84 +	0.27	75 +	0.80	-0.13	80 -	-1.85	65 -	4.84	+	3.48	-0.12
XL	08	0291	1	51	1.43	76 +	1.35	49 *	2.07	1.50	62 =	-3.97	47 x	4.83	+	7.81	0.08
GHM	10	0211	2	98	0.99	83 +	-0.34	48 -	0.16	0.30	76 -	3.58	41 +	4.82	+	2.76	1.95
JJH	08	0032	6	89	0.64	84 =	0.59	65 +	0.91	1.60	80 =	7.19	53 *	4.76	+	4.41	4.51
DDB	12	0095	2	133	0.43	55 =	0.68	44 +	0.89	0.47	47 -	4.11	36 +	4.75	+	2.79	2.95
RDW	07	0636	2	44	1.28	61 +	0.93	51 *	1.57	1.30	52 =	-1.51	45 -	4.74	+	6.55	0.81
CVH	10	0121	2	46	1.29	77 +	0.23	60 +	0.87	1.23	68 =	1.65	54 +	4.74	+	5.44	1.70
GJS	08	0031	4	51	0.76	82 +	0.78	67 *	1.16	1.00	74 =	2.63	61 +	4.70	+	4.47	2.48
AY	10	0020	4	85	3.18	84 *	0.22	46 +	1.81	4.60	70 *	-1.95	42 -	4.67	+	14.47	0.83

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>			<i>Na Spn</i>		<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>	
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</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>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	
RDW	05	0768	27	1247	0.53	97	=	-0.63	94	x	-0.36	-0.63	92	-	5.13	92	+	4.65	+	0.02	2.20
DT	12	0155	1	33	0.50	67	=	0.80	50	*	1.05	0.97	67	=	4.66	41	+	4.65	+	3.69	3.38
JAR	12	0062	3	29	1.98	73	*	-0.13	55	-	0.86	4.28	66	*	9.21	42	*	4.64	+	10.02	5.46
XK	08	0427	4	185	1.57	91	+	0.51	74	+	1.30	2.46	90	+	2.34	65	+	4.60	+	7.94	2.47
IAN	07	0173	7	232	0.15	91	-	1.18	78	*	1.26	-1.35	82	x	-3.50	74	x	4.58	+	0.88	-0.49
ISH	10	0263	2	39	0.72	77	+	1.65	53	*	2.01	1.27	74	=	-0.53	46	-	4.55	+	5.90	1.74
COR	11	0204	1	49	0.52	77	=	0.80	48	*	1.06	0.09	68	-	0.84	43	=	4.55	+	2.85	1.47
RDW	08	0252	4	106	2.17	87	*	0.26	66	+	1.35	3.40	75	+	1.80	60	+	4.54	+	10.32	2.25
DDB	10	0418	1	23	0.75	69	+	0.53	49	+	0.90	0.75	59	=	2.73	43	+	4.54	+	3.79	2.27
WTM	06	0073	2	35	1.71	77	*	0.70	70	*	1.56	2.94	82	+	1.90	61	+	4.53	+	9.13	2.51
WTM	07	0128	8	234	1.01	93	+	0.47	86	+	0.97	1.63	94	=	4.11	79	+	4.51	+	5.36	3.03
VLK	10	0292	1	83	2.73	84	*	0.81	56	*	2.17	4.50	83	*	-1.65	50	-	4.48	+	13.90	1.35
RDV	09	0169	8	158	2.06	87	*	-0.41	62	-	0.62	3.09	79	+	4.81	55	+	4.47	+	8.66	3.02
JVB	08	0115	11	237	0.05	91	-	0.70	83	*	0.73	-0.34	92	-	3.58	72	+	4.46	+	0.87	2.52
BV	08	0134	2	247	0.73	84	+	0.12	74	=	0.49	0.22	73	-	2.48	70	+	4.40	+	2.59	1.73
HF	07	0033	1	33	0.64	66	=	1.10	53	*	1.42	0.89	55	=	1.07	42	=	4.36	+	4.46	1.95
ADB	08	0208	1	36	0.23	76	=	0.41	49	+	0.52	-0.85	79	-	1.23	44	=	4.36	+	0.44	1.14
XK	11	0470	1	43	0.64	79	=	1.17	49	*	1.49	1.38	80	=	2.67	41	+	4.36	+	5.05	2.83
GZ	09	0218	2	66	2.06	83	*	-0.48	62	-	0.55	1.80	72	+	-0.21	55	=	4.35	+	7.25	0.44
WTM	07	0105	1	71	0.08	81	-	0.68	61	+	0.72	-0.82	77	-	1.27	54	=	4.32	+	0.43	1.35
VLK	07	0153	1	25	1.26	74	+	0.35	66	+	0.98	1.16	68	=	0.16	59	=	4.30	+	5.47	1.06
XX	07	0149	1	184	0.01	91	-	0.45	79	+	0.45	-0.94	92	-	2.43	69	+	4.29	+	-0.23	1.67
CFE	10	0597	1	29	1.83	74	*	-0.09	57	-	0.83	3.69	67	*	7.26	51	*	4.28	+	9.06	4.46
GHM	08	0304	2	118	-0.40	87	-	0.54	70	+	0.35	-1.83	82	x	2.10	64	+	4.27	+	-2.20	1.40
JVB	05	0249	1	44	0.13	68	-	1.21	61	*	1.27	0.13	62	-	1.84	50	+	4.26	+	2.33	2.19
YX	10	0170	1	33	1.02	75	+	0.82	56	*	1.33	1.81	73	+	2.41	51	+	4.24	+	6.10	2.54
JDJ	08	0026	1	49	1.15	71	+	0.41	54	+	0.99	1.24	58	=	0.95	50	=	4.22	+	5.32	1.46
JVB	08	0140	1	32	0.69	71	+	0.27	59	+	0.62	0.97	67	=	4.72	49	+	4.21	+	3.45	2.98

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>	<i>Na Spn</i>			<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>		
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>NLW</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
GHM	10	0258	8	160	1.53	82	+	0.66	54	+	1.42	1.55	69	=	-2.43	50	-	4.20	+	7.13	0.21
JVB	06	0021	8	149	2.07	90	*	1.34	84	*	2.37	3.35	86	+	-3.51	75	X	4.19	+	11.55	0.62
ISA	10	0019	1	31	-0.27	75	-	0.91	57	*	0.77	-0.41	71	-	4.58	41	+	4.16	+	0.13	3.06
ISH	09	0277	1	34	2.11	77	*	-0.07	56	-	0.98	2.54	75	+	-0.17	47	=	4.15	+	8.77	0.89
JVR	07	0158	2	92	0.59	86	=	-0.25	77	-	0.04	-0.53	85	-	2.14	68	+	4.14	+	0.85	1.11
WA	08	0103	1	109	0.36	79	=	0.54	49	+	0.72	0.03	67	-	2.49	43	+	4.14	+	1.91	1.96
AY	11	0006	2	49	1.50	77	+	-0.46	43	-	0.29	2.09	64	+	5.42	34	*	4.12	+	5.90	3.00
JS	11	0105	1	42	2.93	73	*	-0.47	47	-	1.00	4.74	65	*	3.15	43	+	4.10	+	12.82	2.57
JJH	08	0003	4	83	0.42	84	=	0.82	75	*	1.03	-0.02	85	-	0.21	66	=	4.09	+	2.47	1.13
SVM	11	0029	4	57	3.15	81	*	-0.27	56	-	1.31	6.75	76	*	8.17	52	*	4.09	+	15.81	5.39
VB	09	0215	1	33	1.29	75	+	-0.25	56	-	0.39	1.93	77	+	5.51	46	*	4.06	+	5.40	3.14
NY	07	0118	2	46	2.16	78	*	0.03	63	=	1.11	3.16	66	+	1.18	57	=	4.05	+	9.68	1.70
RDW	10	0199	1	124	1.72	80	*	-0.67	57	X	0.19	1.65	70	+	2.51	53	+	4.03	+	5.80	1.44
US	08	0213	1	78	0.35	81	=	-0.37	68	-	-0.19	-0.50	71	-	4.70	54	+	4.02	+	0.00	2.16
HAH	09	0141	1	39	0.59	69	=	-0.33	51	-	-0.03	-0.45	69	-	2.56	38	+	4.02	+	0.84	1.25
WTM	10	0155	1	21	1.78	63	*	-0.16	57	-	0.73	2.52	62	+	2.86	48	+	4.02	+	7.63	2.16
WTM	04	0136	2	170	1.51	92	+	-0.74	89	X	0.01	2.59	95	+	8.55	81	*	4.01	+	5.99	4.29
HAH	09	0081	1	20	1.19	67	+	-0.58	49	X	0.02	0.46	61	-	2.05	39	+	4.01	+	3.16	1.04
GZ	11	0079	5	123	0.87	86	+	-0.26	45	-	0.18	-0.40	81	-	-0.20	38	=	4.00	+	1.84	0.08
COR	06	0150	1	31	0.35	75	=	0.42	59	+	0.60	-0.72	76	-	-0.14	51	=	3.99	+	0.97	0.53
RDV	09	0098	3	185	1.01	87	+	-0.33	61	-	0.17	-0.08	83	-	0.25	55	=	3.99	+	2.44	0.30
JVB	05	0020	1	132	0.60	89	=	-0.17	80	-	0.13	0.99	90	=	7.30	73	*	3.98	+	2.55	3.79
JVB	07	0140	1	118	0.69	83	+	0.51	78	+	0.86	0.40	85	-	0.75	69	=	3.97	+	3.24	1.23
GHM	08	0094	1	69	1.79	82	*	-0.39	60	-	0.51	2.17	72	+	2.36	53	+	3.94	+	6.97	1.69
NY	10	0038	4	94	0.97	85	+	-0.23	52	-	0.26	2.24	81	+	9.21	46	*	3.94	+	4.82	4.87
VB	10	3037	1	43	-0.11	77	-	0.80	60	*	0.75	-0.13	80	-	4.35	51	+	3.93	+	0.73	2.92
JW	12	0223	1	24	0.06	69	-	0.76	40	*	0.79	-0.30	68	-	2.25	34	+	3.91	+	1.03	1.92
HAH	09	0032	2	99	-0.52	75	-	0.10	63	=	-0.17	-1.03	65	-	7.92	51	*	3.90	+	-2.45	3.80

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Kombeiner</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>NLW</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>
WDW	08	0326	1	36	0.28 76 =	1.14 61 *	1.28	-0.05 65 -	-0.61 57 -	3.88 +	2.49	0.97
XL	08	0070	1	52	2.03 75 *	0.22 51 +	1.24	2.37 61 +	-2.15 46 -	3.87 +	8.79	0.16
CZB	09	0093	1	32	2.13 73 *	-0.09 56 -	0.97	2.98 62 +	0.95 47 =	3.86 +	9.22	1.45
WTM	05	0112	2	286	-0.03 93 -	0.13 88 =	0.12	-0.99 91 -	3.33 83 +	3.84 +	-0.87	1.78
VB	12	0039	1	62	0.25 75 =	0.12 44 =	0.24	0.51 78 -	6.82 33 *	3.83 +	1.44	3.65
XK	10	0076	2	121	2.16 88 *	1.15 60 *	2.23	4.73 90 *	1.41 48 +	3.82 +	12.93	2.93
JVB	11	0038	1	51	1.40 78 +	0.77 49 *	1.47	2.29 80 +	0.31 33 =	3.82 +	7.66	1.63
NY	11	0184	2	76	1.34 82 +	0.64 47 +	1.31	1.86 68 +	-0.20 42 =	3.80 +	6.84	1.21
XL	08	0149	1	87	2.79 83 *	0.24 53 +	1.63	3.48 67 +	-4.79 45 x	3.79 +	12.21	-0.76
JJH	10	0236	2	69	-0.19 79 -	0.48 48 +	0.38	-1.69 83 x	0.04 39 =	3.76 +	-1.54	0.41
RDW	10	0002	5	42	1.51 77 +	-0.25 57 -	0.50	1.29 68 =	0.30 52 =	3.75 +	5.44	0.65
AY	11	0120	6	44	1.96 77 *	-0.08 49 -	0.90	2.15 65 +	-1.11 45 -	3.75 +	7.91	0.34
RDV	11	0136	5	96	0.93 83 +	0.30 55 +	0.76	1.19 75 =	2.41 46 +	3.75 +	4.43	1.97
LW	08	0037	2	34	0.06 80 -	0.53 66 +	0.56	0.86 75 =	7.73 61 *	3.74 +	1.83	4.42
ISH	10	0005	2	76	2.32 84 *	0.46 61 +	1.62	2.84 81 +	-4.38 55 x	3.72 +	10.48	-0.57
JVV	09	0001	1	32	1.84 74 *	-0.24 60 -	0.68	2.68 66 +	2.80 54 +	3.71 +	7.84	2.08
JJH	06	0013	19	520	0.81 94 +	-1.61 87 x	-1.21	-0.82 93 -	4.81 77 +	3.68 +	-0.80	1.20
BEC	12	0010	1	25	2.17 71 *	0.16 42 =	1.25	3.81 61 *	2.25 37 +	3.68 +	10.58	2.37
DDB	10	0174	2	50	0.86 72 +	0.13 48 =	0.57	0.94 63 =	2.63 45 +	3.67 +	3.73	1.88
JS	07	0224	1	200	-0.16 75 -	0.22 61 +	0.14	-1.24 68 -	2.67 53 +	3.65 +	-1.39	1.47
PWI	12	0011	3	26	0.23 69 =	0.98 41 *	1.10	-0.19 62 -	-0.42 35 -	3.64 +	1.97	0.88
GLH	08	0071	2	47	0.13 74 -	1.10 62 *	1.16	-0.10 63 -	0.23 52 =	3.63 +	1.94	1.27
AVM	09	0103	4	104	1.05 82 +	-0.95 62 x	-0.43	-1.16 85 -	-2.06 51 -	3.63 +	0.55	-1.45
RDV	09	0166	1	100	1.46 81 +	-0.37 57 -	0.36	1.69 70 +	2.74 53 +	3.63 +	5.51	1.73
GH	07	0081	1	37	0.58 70 =	0.80 61 *	1.09	0.60 59 -	0.41 53 =	3.60 +	3.52	1.29
WTM	07	0121	3	30	1.13 77 +	1.33 66 *	1.90	2.41 80 +	0.00 59 =	3.60 +	7.79	1.89
XK	11	0341	1	49	1.71 80 *	-0.13 50 -	0.72	2.53 82 +	2.59 39 +	3.60 +	7.45	2.02
JJH	06	0047	7	173	0.53 88 =	0.31 85 +	0.57	0.59 86 -	3.18 71 +	3.59 +	2.65	2.16

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Kombeener</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>NLW</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>
JS	05	0084	2	182	-0.25 90 -	-0.11 87 -	-0.24	-0.55 91 -	7.75 79 *	3.58 +	-1.46	3.64
JVG	07	0056	1	68	0.50 83 =	-0.59 65 x	-0.34	0.24 80 -	6.58 60 *	3.58 +	0.85	2.95
GJS	03	0010	6	169	0.06 91 -	0.67 88 +	0.70	0.55 84 -	5.42 81 *	3.55 +	1.74	3.41
US	11	0323	1	40	1.14 71 +	0.39 41 +	0.96	1.17 59 =	-0.45 32 -	3.55 +	5.18	0.74
VAG	07	0192	1	31	0.77 75 +	0.45 59 +	0.83	0.99 66 =	1.83 53 +	3.52 +	3.97	1.75
LT	11	0149	3	41	0.19 72 -	-0.19 49 -	-0.09	0.19 66 -	6.99 41 *	3.52 +	0.48	3.40
LT	06	0023	4	137	0.60 89 =	0.33 82 +	0.63	0.06 91 -	0.21 74 =	3.51 +	2.37	0.73
JVB	05	0090	3	154	1.85 89 *	0.43 83 +	1.35	2.84 91 +	-0.41 72 -	3.49 +	9.03	1.14
RDW	06	0470	1	84	-1.82 87 x	1.84 74 *	0.93	-3.47 90 x	0.30 62 =	3.48 +	-6.17	1.08
LPB	07	0109	4	114	1.58 86 +	-0.24 71 -	0.55	2.38 87 +	3.51 59 +	3.48 +	6.75	2.30
LW	11	0064	1	34	2.19 74 *	0.39 45 +	1.49	4.37 72 *	2.79 39 +	3.48 +	11.53	2.88
PAR	08	0069	4	108	1.64 82 *	0.57 63 +	1.39	2.21 72 +	-1.84 52 -	3.46 +	7.99	0.47
AVM	08	0296	1	29	3.40 76 *	-0.83 57 x	0.87	4.44 81 *	-1.72 43 -	3.46 +	13.39	0.01
PAR	10	0084	5	179	0.88 90 +	0.89 65 *	1.33	1.57 86 =	0.84 58 =	3.46 +	5.53	1.75
GLH	08	0194	1	93	0.38 82 =	0.46 51 +	0.65	0.24 68 -	2.10 40 +	3.45 +	2.08	1.71
VLK	12	0004	1	28	0.97 73 +	0.29 46 +	0.77	1.50 64 =	2.75 40 +	3.45 +	4.83	2.15
FXF	08	0023	2	111	0.78 83 +	-0.61 63 x	-0.22	1.61 76 =	9.34 53 *	3.43 +	3.03	4.45
CS	09	0128	3	76	-0.30 83 -	0.26 61 +	0.11	-0.97 72 -	4.41 57 +	3.43 +	-1.49	2.31
DT	11	0069	2	23	-0.17 68 -	0.63 50 +	0.55	-0.04 74 -	5.05 34 +	3.43 +	0.39	3.07
BEC	10	0101	3	60	0.69 76 +	0.32 55 +	0.66	2.29 68 +	8.23 49 *	3.40 +	4.83	4.78
IAN	06	0074	6	301	0.65 92 +	0.53 83 +	0.85	1.09 80 =	2.63 76 +	3.38 +	3.83	2.17
RDV	11	0008	4	69	0.95 83 +	0.03 52 =	0.50	2.03 71 +	6.23 46 *	3.38 +	4.92	3.62
VLK	12	0026	1	43	-0.52 77 -	0.81 47 *	0.55	-1.04 67 -	3.14 40 +	3.33 +	-1.38	2.12
XK	03	0237	3	254	2.07 94 *	-0.71 92 x	0.32	3.10 96 +	3.96 85 +	3.32 +	8.25	2.30
LPB	10	0061	1	96	1.73 84 *	-0.05 60 -	0.81	3.77 76 *	6.42 50 *	3.32 +	8.87	4.02
VAG	10	0211	1	37	1.92 75 *	0.64 50 +	1.60	2.74 65 +	-2.89 44 -	3.32 +	9.46	0.15
LWD	10	0022	1	135	1.54 77 +	-0.13 57 -	0.64	1.86 63 +	0.78 42 =	3.29 +	6.29	1.03
XK	10	0403	1	91	3.03 86 *	0.60 52 +	2.12	5.16 90 *	-3.07 45 -	3.27 +	15.14	0.58

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>			<i>Na Spn</i>		<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>	
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</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>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
XX	08	0209	3	199	0.55	91	=	0.30	75	+	0.58	-0.86	91	-	-3.36	64	X	3.25	+	1.24	-1.10
AFJ	09	0069	2	41	0.36	73	=	0.93	42	*	1.11	0.29	74	-	-0.26	36	=	3.24	+	2.76	0.98
BEC	10	0207	6	160	0.53	86	=	-0.04	58	-	0.22	1.87	79	+	9.41	54	*	3.24	+	3.40	4.93
XK	09	0245	1	61	0.96	84	+	-0.25	67	-	0.23	1.41	86	=	4.69	57	+	3.23	+	3.92	2.58
GJS	10	0027	3	118	2.39	86	*	0.09	63	=	1.29	3.54	77	*	-1.36	57	-	3.23	+	10.85	0.61
JRT	09	0003	1	25	2.17	70	*	0.15	53	=	1.24	2.99	72	+	-1.89	46	-	3.22	+	9.72	0.29
LPB	09	0110	2	24	1.41	71	+	-0.34	55	-	0.36	1.82	61	+	2.74	46	+	3.22	+	5.53	1.73
JVB	10	0096	3	48	1.36	73	+	1.04	56	*	1.72	2.64	70	+	-0.46	47	-	3.22	+	8.29	1.49
RDV	12	0177	1	21	1.95	70	*	-0.05	43	-	0.92	3.01	60	+	1.19	36	=	3.22	+	8.78	1.52
KIN	09	0050	3	63	0.41	82	=	-0.15	61	-	0.06	1.43	79	=	9.18	55	*	3.21	+	2.45	4.65
ADB	07	0248	1	87	-0.73	84	X	0.81	56	*	0.44	-1.34	85	X	3.54	48	+	3.20	+	-2.31	2.21
BOS	08	0016	1	26	-0.08	74	-	1.22	63	*	1.18	0.02	64	-	1.10	55	=	3.20	+	1.61	1.73
RDW	10	0221	1	96	-0.61	85	-	0.36	59	+	0.05	-1.95	74	X	2.27	62	+	3.20	+	-3.24	1.19
LPB	03	0344	4	237	-0.43	90	-	0.78	88	*	0.57	1.18	93	=	11.05	79	*	3.19	+	1.06	6.09
CVH	07	0144	3	162	1.07	87	+	0.72	70	*	1.26	0.97	74	=	-3.01	61	-	3.19	+	5.28	-0.24
GU	12	0031	1	23	1.30	70	+	0.97	44	*	1.62	2.08	59	+	-1.90	36	-	3.19	+	7.45	0.67
JVB	05	0148	1	63	0.57	80	=	0.49	70	+	0.78	0.69	69	-	1.55	59	+	3.18	+	3.13	1.55
GU	11	0019	1	53	-0.82	78	X	1.00	48	*	0.59	-0.98	67	-	4.77	41	+	3.18	+	-1.93	2.98
PR	10	0085	1	34	1.17	64	+	0.37	40	+	0.95	1.34	52	=	-0.70	30	-	3.17	+	5.40	0.60
WTM	09	0148	5	46	0.52	68	=	0.59	66	+	0.85	1.83	70	+	6.02	59	*	3.16	+	4.28	3.86
NY	10	0163	2	84	-0.11	82	-	-0.02	55	=	-0.07	-0.10	69	-	6.99	49	*	3.16	+	-0.45	3.42
CZB	08	0127	1	30	1.51	73	+	0.26	59	+	1.01	2.14	61	+	-0.05	47	=	3.15	+	7.06	0.99
KD	10	0028	1	88	0.88	81	+	0.19	58	=	0.63	0.95	71	=	1.26	48	=	3.15	+	3.86	1.26
COR	05	0141	3	74	0.72	84	+	0.69	83	+	1.05	0.21	81	-	-2.77	73	-	3.14	+	3.39	-0.34
JVB	05	0256	1	22	1.38	64	+	0.08	57	=	0.77	1.97	58	+	1.32	47	=	3.14	+	6.23	1.43
WJV	05	0001	4	175	-2.17	89	X	0.93	84	*	-0.16	-3.76	82	X	6.09	74	*	3.13	+	-8.88	2.88
GLH	08	0114	1	61	0.53	62	=	0.46	60	+	0.72	0.11	57	-	-0.32	50	-	3.13	+	2.38	0.56
AVM	04	0373	2	85	2.83	78	*	-1.01	71	X	0.40	4.08	71	*	2.17	56	+	3.12	+	11.04	1.49

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>		<i>Spn Mat</i>		<i>Spn Kombineer</i>		<i>Na Spn</i>		<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>				
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>Acc</i>	<i>NLW</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>					
XL	07	0002	1	118	-0.05	86	-	-0.43	69	-	-0.45	-0.52	71	-	6.71	60	*	3.12	+	-1.31	2.90
JVB	08	0134	2	195	-0.13	90	-	-0.11	80	-	-0.17	-0.78	88	-	4.76	73	+	3.10	+	-1.33	2.21
GJS	10	0050	1	39	0.61	68	=	0.65	50	+	0.96	0.83	59	=	0.77	45	=	3.09	+	3.63	1.34
CVH	10	0298	2	77	0.36	81	=	1.43	59	*	1.61	0.76	70	=	-1.19	54	-	3.09	+	3.99	1.01
LW	09	0111	2	83	-0.73	85	x	1.42	61	*	1.05	-1.27	77	x	0.53	55	=	3.07	+	-1.33	1.32
CVH	10	0225	4	162	1.54	86	+	-0.82	54	x	-0.05	2.19	72	+	5.08	47	+	3.06	+	5.59	2.49
AVM	10	0151	2	44	3.95	80	*	-0.75	62	x	1.23	8.80	83	*	9.46	54	*	3.05	+	19.54	5.96
XK	11	0391	5	37	0.15	79	-	1.13	48	*	1.20	1.67	81	+	5.79	40	*	3.05	+	3.80	4.09
LEC	07	0032	1	48	0.15	79	-	-0.09	67	-	-0.01	-0.16	69	-	4.54	57	+	3.03	+	0.16	2.26
DDW	08	0084	3	57	0.34	79	=	0.40	49	+	0.57	-0.31	67	-	-0.24	43	=	3.03	+	1.32	0.45
JVB	06	0205	2	120	1.19	72	+	0.26	66	+	0.85	1.15	59	=	-1.37	47	-	3.02	+	5.12	0.17
GJS	07	0053	1	80	1.86	85	*	0.19	76	=	1.12	2.51	74	+	-1.64	68	-	3.02	+	8.38	0.30
RDV	08	0107	2	79	1.42	86	+	-0.46	71	-	0.25	1.73	87	+	2.48	64	+	3.02	+	5.31	1.49
JS	07	0210	1	187	-0.25	74	-	-0.13	59	-	-0.26	-1.55	67	x	2.73	43	+	3.01	+	-2.49	1.11
JVB	08	0034	1	36	-0.14	58	-	0.28	48	+	0.21	-0.85	54	-	2.45	39	+	3.01	+	-0.85	1.44
DT	12	0057	1	37	0.70	71	+	0.34	58	+	0.70	1.21	70	=	2.83	51	+	3.01	+	3.84	2.11
DDB	10	0254	1	44	-0.41	74	-	0.91	57	*	0.71	-1.05	65	-	0.86	54	=	2.99	+	-0.90	1.14
UG	09	0152	2	48	0.00	71	-	0.40	63	+	0.39	-0.39	61	-	2.44	59	+	2.97	+	0.20	1.61
US	09	0215	1	43	0.53	75	=	0.24	44	+	0.50	-0.18	79	-	-0.75	31	-	2.96	+	1.76	0.13
PB	10	0195	1	133	0.45	55	=	0.04	50	=	0.26	-0.35	52	-	0.28	37	=	2.96	+	1.06	0.40
LPB	11	0005	4	85	1.76	80	*	0.08	44	=	0.97	2.80	66	+	0.81	33	=	2.95	+	8.22	1.37
VAG	09	0166	3	76	1.20	70	+	-0.25	71	-	0.35	3.85	64	*	11.71	66	*	2.94	+	7.08	6.20
DDB	11	0107	1	46	0.42	72	=	0.65	47	+	0.86	0.41	61	-	0.49	38	=	2.94	+	2.64	1.11
PIP	12	0068	1	23	0.34	68	=	0.56	42	+	0.73	0.29	63	-	1.16	32	=	2.94	+	2.16	1.31
JVB	05	0247	3	333	-0.33	88	-	1.33	76	*	1.16	-0.73	76	-	-0.74	68	-	2.93	+	0.27	0.79
HF	08	0037	4	204	0.26	90	=	1.37	68	*	1.50	0.83	77	=	0.02	60	=	2.93	+	3.66	1.51
CFE	10	0108	1	47	1.19	79	+	0.50	49	+	1.09	1.51	79	=	-1.31	40	-	2.93	+	5.82	0.43
AVM	11	0096	2	43	0.76	78	+	-0.03	48	-	0.35	-0.24	74	-	-1.79	41	-	2.93	+	2.00	-0.54

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>		<i>Spn Mat</i>		<i>Spn Kombineer</i>		<i>Na Spn</i>		<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>Acc</i>	<i>NLW</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	
JS	07	0227	4	173	2.22	89 *	-1.02	57 x	0.09	2.54	87 +	1.07	49 =	2.90	+	7.68	0.62
HAH	11	0026	1	32	1.04	60 +	0.02	39 =	0.54	0.97	51 =	0.18	17 =	2.90	+	4.13	0.63
EL	11	0052	1	22	0.14	65 -	-0.01	36 =	0.06	-2.03	71 x	-3.54	16 x	2.88	+	-1.64	-1.71
RDW	08	0246	5	268	0.02	93 -	-0.28	81 -	-0.27	-1.96	86 x	-0.89	75 -	2.87	+	-2.32	-0.72
XK	09	0094	1	61	-0.31	83 -	0.23	64 +	0.08	-0.83	86 -	4.06	54 +	2.85	+	-1.42	2.10
XK	12	0201	1	28	1.45	73 +	1.18	48 *	1.90	3.30	72 +	-0.07	39 =	2.85	+	9.43	1.87
BEC	09	0079	3	56	1.12	79 +	0.49	60 +	1.05	1.94	67 +	0.94	52 =	2.84	+	6.02	1.52
HWB	13	0039	1	24	0.54	68 =	1.04	47 *	1.31	1.37	58 =	1.14	38 =	2.84	+	4.54	1.88
WD	10	0082	2	53	0.40	61 =	0.83	42 *	1.03	0.21	54 -	-1.32	36 -	2.80	+	2.66	0.37
GK	09	0065	2	152	1.41	86 +	0.95	69 *	1.65	3.75	86 *	3.16	59 +	2.78	+	9.40	3.23
JW	10	0294	1	46	-1.09	67 x	0.68	54 +	0.13	-2.19	71 x	3.21	48 +	2.78	+	-4.43	1.74
LW	08	0272	3	51	0.50	80 =	0.38	60 +	0.62	-0.58	73 -	-3.25	55 -	2.72	+	1.48	-1.00
JAR	10	0260	1	33	1.25	76 +	0.03	56 =	0.65	1.36	80 =	-0.48	49 -	2.72	+	5.13	0.41
ISH	12	0149	1	27	1.42	72 +	0.22	46 +	0.93	1.70	71 +	-1.65	39 -	2.71	+	6.30	0.11
JVB	06	0101	1	101	-0.14	85 -	0.64	71 +	0.57	-0.54	75 -	1.29	63 =	2.70	+	0.01	1.21
YX	10	0055	1	146	0.14	85 -	0.43	57 +	0.51	0.70	84 =	4.73	44 +	2.68	+	1.78	2.87
PAR	10	0002	1	63	0.81	66 +	-0.01	51 =	0.39	0.62	65 -	0.55	44 =	2.66	+	3.04	0.67
IAN	10	0014	2	33	-0.07	72 -	0.32	57 +	0.28	-0.86	66 -	0.92	51 =	2.65	+	-0.59	0.74
IAN	11	0093	1	61	1.64	75 *	0.53	53 +	1.35	3.06	65 +	0.13	46 =	2.65	+	8.78	1.41
LWD	11	0141	1	39	-0.32	69 -	0.84	43 *	0.68	-0.17	58 -	3.30	31 +	2.65	+	0.14	2.33
GZ	08	0017	1	22	-0.14	69 -	0.75	51 *	0.68	-0.49	66 -	0.80	43 =	2.63	+	0.22	1.08
JVB	09	0040	6	250	1.87	91 *	-0.02	74 =	0.92	1.59	89 =	-5.09	64 x	2.63	+	7.17	-1.63
ISH	09	0332	1	27	0.86	71 +	-0.13	47 -	0.30	0.57	67 -	0.46	40 =	2.63	+	2.95	0.52
CS	08	0003	1	37	-0.29	73 -	0.68	65 +	0.53	-1.09	65 -	0.10	60 =	2.62	+	-0.95	0.58
VLK	08	0057	1	39	0.45	80 =	-0.14	70 -	0.08	0.86	80 =	5.36	64 *	2.62	+	1.99	2.76
CLE	05	0098	1	33	1.14	72 +	0.15	49 =	0.72	1.17	60 =	-1.09	35 -	2.61	+	4.82	0.17
VB	11	0363	1	44	0.73	74 +	0.32	46 +	0.68	2.63	78 +	7.59	36 *	2.61	+	5.29	4.48
CZB	06	0058	2	519	-0.29	93 -	0.47	85 +	0.32	-0.99	76 -	1.52	78 +	2.60	+	-1.17	1.08

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>			<i>Na Spn</i>		<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>	
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</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>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
CS	11	0095	1	30	0.36	70	=	0.52	39	+	0.70	-0.14	59	-	-1.20	36	-	2.59	+	1.71	0.10
JJH	10	0252	1	22	1.51	74	+	-1.04	57	x	-0.28	2.09	71	+	5.07	48	+	2.58	+	5.08	2.25
IAN	11	0004	2	78	-0.35	83	-	0.15	58	=	-0.02	-1.21	73	-	2.75	55	+	2.58	+	-2.04	1.35
NWB	11	0013	2	25	0.95	72	+	0.13	47	=	0.60	2.51	67	+	6.04	39	*	2.58	+	5.53	3.62
VB	10	0155	1	30	1.06	74	+	-0.05	61	-	0.48	2.49	78	+	5.84	49	*	2.57	+	5.60	3.40
GJS	04	0035	7	606	-0.08	94	-	0.33	91	+	0.29	-0.17	83	-	3.46	84	+	2.54	+	0.09	2.02
GZ	08	0123	3	222	0.86	91	+	0.18	64	=	0.61	-0.87	89	-	-7.02	56	x	2.53	+	1.97	-2.90
WJV	10	0006	1	25	0.24	75	=	0.60	60	+	0.72	0.78	72	=	3.03	40	+	2.53	+	2.41	2.24
HH	08	0008	1	41	0.45	64	=	0.58	54	+	0.81	0.34	55	-	-0.63	47	-	2.49	+	2.56	0.49
BEC	08	0264	1	116	2.60	84	*	-0.04	56	-	1.26	3.84	70	*	-2.85	51	-	2.49	+	11.57	-0.16
XK	10	0427	1	81	2.09	83	*	0.42	58	+	1.46	4.06	82	*	0.29	50	=	2.49	+	10.96	1.61
VB	11	0112	1	154	3.62	85	*	-0.98	63	x	0.83	7.37	87	*	6.80	54	*	2.48	+	16.76	4.23
LT	07	0143	6	163	-0.35	90	-	-0.19	76	-	-0.36	-1.30	91	x	3.82	69	+	2.46	+	-2.63	1.55
DDB	11	0105	2	67	1.13	74	+	0.63	47	+	1.20	1.97	70	+	-0.60	37	-	2.45	+	6.32	0.90
JS	08	0236	1	90	1.32	81	+	0.40	51	+	1.06	1.50	74	=	-3.04	48	-	2.44	+	6.07	-0.46
BEC	10	0019	2	104	0.72	77	+	0.05	54	=	0.41	2.76	69	+	9.14	50	*	2.44	+	5.00	4.98
LT	07	0163	3	142	-0.07	89	-	-0.41	79	-	-0.45	0.36	89	-	8.91	74	*	2.40	+	-0.47	4.01
HAH	09	0012	1	61	1.39	72	+	0.16	44	=	0.86	1.30	65	=	-3.32	29	-	2.40	+	5.70	-0.80
XK	06	0199	2	89	0.38	81	=	0.23	75	+	0.41	1.13	85	=	4.77	66	+	2.38	+	2.61	2.80
RDW	02	0376	21	795	-0.90	98	x	0.64	97	+	0.19	-1.76	98	x	2.57	95	+	2.37	+	-3.49	1.47
GJS	10	0135	1	37	-0.35	79	-	-0.12	58	-	-0.29	-1.79	80	x	1.29	52	=	2.37	+	-3.00	0.35
JJH	11	0065	1	62	1.11	68	+	-0.46	55	-	0.09	1.23	67	=	1.99	41	+	2.37	+	3.86	1.09
WJV	06	0005	2	49	-0.68	76	x	1.21	66	*	0.87	-0.78	79	-	1.62	50	+	2.35	+	-1.00	1.68
KIN	09	0055	2	78	0.17	82	-	0.09	59	=	0.17	1.62	73	=	9.25	53	*	2.35	+	2.25	4.80
KC	10	0010	1	52	1.88	68	*	-0.31	40	-	0.63	2.54	56	+	-0.55	29	-	2.34	+	7.73	0.36
GK	12	0060	1	31	0.52	72	=	0.95	50	*	1.21	1.18	66	=	-0.07	36	=	2.33	+	4.16	1.17
HF	08	0004	1	63	-1.78	75	x	0.68	57	+	-0.20	-3.01	63	x	5.16	49	*	2.31	+	-7.31	2.37
BEC	11	0014	1	27	1.33	55	+	0.54	44	+	1.21	2.34	46	+	-0.80	38	-	2.27	+	7.16	0.81

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>	<i>Na Spn</i>			<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>		
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>			<i>Wean Mat</i>			<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>			<i>NLW</i>		<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
						<i>Akk</i>			<i>Akk</i>				<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>						
RDW	11	0109	1	91	0.84	82	+	0.86	50	*	1.28	1.37	79	=	-1.88	46	-	2.25	+	5.18	0.33
KO	08	0061	1	44	-0.16	77	-	0.20	65	=	0.11	-0.01	77	-	4.93	55	+	2.24	+	-0.20	2.58
AVM	09	0091	2	38	0.02	80	-	0.25	56	+	0.26	-0.75	82	-	0.03	44	=	2.22	+	-0.32	0.27
NWB	10	0130	1	41	0.41	74	=	-0.27	45	-	-0.07	-0.13	74	-	1.57	31	+	2.22	+	0.70	0.72
GHM	11	0258	1	41	1.02	72	+	0.54	37	+	1.05	1.15	59	=	-2.86	32	-	2.22	+	5.02	-0.38
PWI	09	0014	2	81	0.85	77	+	0.54	65	+	0.97	0.72	65	=	-3.09	57	-	2.21	+	4.08	-0.57
HVN	10	0048	1	86	1.60	79	*	0.41	52	+	1.21	1.95	68	+	-4.22	45	x	2.21	+	7.36	-0.90
GZ	05	0239	4	366	-2.03	93	x	-0.41	83	-	-1.42	-4.64	92	x	6.12	71	*	2.20	+	-11.33	1.64
BEC	08	0133	1	158	1.46	90	+	-0.64	62	x	0.09	1.20	89	=	-0.74	58	-	2.20	+	4.62	-0.28
IAN	09	0032	6	241	0.90	89	+	-0.07	64	-	0.38	0.63	84	-	-0.83	57	-	2.20	+	3.22	-0.03
JAR	11	0051	3	136	0.88	88	+	0.40	54	+	0.84	2.25	78	+	3.38	46	+	2.17	=	5.50	2.53
VAG	11	0073	1	52	-0.56	71	-	0.18	39	=	-0.10	-1.55	59	x	2.32	35	+	2.17	=	-2.97	1.06
PWI	12	0119	2	30	0.29	66	=	0.22	39	+	0.37	0.38	55	-	2.15	31	+	2.17	=	1.58	1.44
CVH	12	0124	7	74	1.80	79	*	1.03	40	*	1.93	3.82	71	*	-1.78	34	-	2.17	=	10.78	1.04
JVR	03	0363	6	148	-0.19	89	-	0.42	80	+	0.32	-1.30	85	x	-1.27	71	-	2.15	=	-1.26	-0.31
IAN	04	0032	7	92	0.06	87	-	0.50	78	+	0.53	-0.65	83	-	-1.35	65	-	2.14	=	0.27	-0.15
AVM	08	0234	1	28	-1.95	76	x	0.84	60	*	-0.14	-4.55	81	x	-0.57	51	-	2.13	=	-9.14	-0.42
PAR	09	0022	1	77	0.09	58	-	-0.26	50	-	-0.22	-1.01	60	-	0.71	34	=	2.13	=	-1.12	0.14
GJS	06	0037	3	65	-1.96	76	x	1.53	68	*	0.55	-3.46	66	x	0.40	55	=	2.12	=	-7.04	0.75
COR	10	0001	1	43	1.07	72	+	0.31	51	+	0.84	0.97	62	=	-3.00	48	-	2.12	=	4.64	-0.66
SVM	11	0092	4	121	-2.35	87	x	0.32	56	+	-0.85	-4.39	79	x	6.21	49	*	2.12	=	-10.94	2.25
TC	06	0017	1	45	-0.49	65	-	0.78	50	*	0.53	-1.47	54	x	-1.16	39	-	2.10	=	-1.78	-0.05
JJH	08	0155	1	28	0.18	73	-	-0.28	59	-	-0.19	-0.91	75	-	0.31	43	=	2.10	=	-0.78	-0.04
DU	09	0042	1	33	-0.56	65	-	0.06	59	=	-0.22	-0.70	61	-	6.09	43	*	2.09	=	-2.28	2.83
RHJ	09	0131	1	29	-0.21	73	-	0.61	53	+	0.51	-0.90	62	-	-0.62	48	-	2.07	=	-0.60	0.19
IAN	10	0137	4	128	0.95	85	+	-0.45	55	-	0.02	0.90	72	=	1.44	50	+	2.07	=	3.09	0.74
WTM	06	0077	6	209	0.54	93	=	0.90	85	*	1.17	1.40	94	=	0.37	78	=	2.04	=	4.36	1.35
LW	11	0019	3	43	1.34	78	+	0.63	51	+	1.30	2.95	72	+	0.70	46	=	2.04	=	7.90	1.65

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Combineer</i>			<i>Na Spn</i>			<i>GLS</i>			<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>NLW</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
GLH	06	0166	3	171	0.42	86	=	0.03	78	=	0.24	-0.35	77	-	-1.33	71	-	2.02	=	0.96	-0.42	
JRT	09	0033	1	58	1.61	74	*	-0.06	50	-	0.74	2.96	73	+	1.69	35	+	2.00	=	7.69	1.59	
ISH	07	0328	1	89	0.65	86	+	-0.07	74	-	0.26	0.48	74	-	0.35	67	=	1.99	=	2.34	0.44	
SVM	11	0008	3	25	1.37	72	+	0.16	44	=	0.84	2.63	69	+	1.34	38	=	1.99	=	6.98	1.51	
VLK	08	0042	1	49	1.72	82	*	-0.31	72	-	0.55	4.24	81	*	6.95	65	*	1.98	=	8.94	4.02	
AVM	08	0372	1	39	-2.42	76	X	0.03	51	=	-1.17	-6.29	80	X	0.35	42	=	1.96	=	-13.49	-1.00	
GEC	11	0026	1	20	1.16	70	+	0.74	47	*	1.32	1.36	66	=	-4.78	41	X	1.95	=	5.95	-1.07	
RDW	08	0491	2	57	-0.51	81	-	0.53	59	+	0.27	-0.29	72	-	4.61	56	+	1.93	=	-1.02	2.58	
AVM	11	0300	3	52	1.48	79	+	0.35	47	+	1.09	2.45	73	+	-1.43	33	-	1.93	=	7.42	0.38	
RDW	03	0520	13	424	-0.30	95	-	0.51	92	+	0.36	0.29	94	-	5.17	89	*	1.92	=	0.14	2.95	
COR	09	0060	2	387	-0.49	91	-	-0.47	76	-	-0.71	-1.15	82	-	5.98	70	*	1.92	=	-3.33	2.27	
GZ	06	0286	2	240	-0.76	90	X	0.26	81	+	-0.12	-1.89	86	X	1.72	75	+	1.90	=	-3.77	0.74	
DDB	09	0111	1	75	-0.56	81	-	1.13	67	*	0.85	-1.24	73	-	-1.75	58	-	1.89	=	-1.23	-0.03	
AVM	07	0226	1	38	0.29	77	=	-0.65	54	X	-0.51	-1.15	80	-	-0.19	47	=	1.88	=	-1.25	-0.60	
RDV	12	0063	2	23	0.04	70	-	-0.07	57	-	-0.06	-0.74	62	-	0.85	50	=	1.87	=	-0.74	0.37	
RDV	08	0021	12	294	0.86	94	+	0.05	78	=	0.48	2.87	88	+	7.17	71	*	1.86	=	5.53	4.07	
LT	10	0221	2	40	0.35	76	=	-0.39	60	-	-0.21	0.47	76	-	4.36	53	+	1.85	=	0.95	1.97	
LWD	11	0110	1	29	-0.74	68	X	0.77	47	*	0.40	-0.90	57	-	2.87	35	+	1.85	=	-1.96	1.84	
GJS	11	0004	1	30	-0.69	75	X	0.03	56	=	-0.32	-1.94	66	X	1.99	54	+	1.83	=	-3.97	0.68	
LPB	12	0068	2	52	0.21	78	-	0.70	44	*	0.80	0.82	67	=	1.56	37	+	1.83	=	2.49	1.58	
HAH	07	0079	2	116	1.11	88	+	0.54	54	+	1.09	0.28	89	-	-7.90	46	X	1.82	=	4.41	-2.86	
GK	10	0162	2	45	1.36	77	+	-1.46	57	X	-0.78	0.24	78	-	-0.30	50	-	1.82	=	2.12	-0.93	
CVH	10	0131	3	82	0.84	72	+	-0.07	56	-	0.35	0.67	64	-	-0.93	51	-	1.81	=	3.08	-0.11	
AVE	08	0005	3	161	-1.22	83	X	0.92	71	*	0.31	-0.85	73	-	6.57	61	*	1.80	=	-3.12	3.60	
JVB	09	0128	1	82	-0.10	81	-	0.27	57	+	0.22	-0.86	72	-	-0.35	47	-	1.78	=	-0.74	0.04	
LPB	11	0095	1	84	1.33	76	+	-0.21	55	-	0.46	3.67	68	*	7.27	48	*	1.78	=	7.35	4.10	
WJV	06	0094	2	102	1.92	77	*	-1.10	68	X	-0.14	2.44	66	+	1.53	52	+	1.77	=	6.54	0.62	
ADB	08	0340	1	22	-1.49	72	X	-0.68	50	X	-1.42	-4.01	76	X	4.30	42	+	1.77	=	-9.49	0.72	

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>			<i>Na Spn</i>			<i>GLS</i>			<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>			<i>Wean Mat</i>			<i>Wean Combined</i>			<i>Post Wean</i>			<i>NLW</i>			<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>
						<i>Akk</i>			<i>Akk</i>			<i>Akk</i>		<i>Akk</i>		<i>Akk</i>						
JJH	10	0166	1	21	0.98	71	+	-0.04	51	-	0.45	1.11	73	=	-0.64	40	-	1.75	=	3.98	0.13	
PB	06	0135	3	123	1.18	89	+	0.90	80	*	1.49	2.47	85	+	-1.75	76	-	1.74	=	7.36	0.61	
GHM	09	0374	5	76	0.69	79	+	0.35	46	+	0.69	0.66	67	-	-1.79	44	-	1.74	=	3.25	-0.21	
JDJ	10	0170	1	51	0.69	74	+	0.17	44	=	0.52	0.88	60	=	-0.10	34	=	1.74	=	3.22	0.47	
JAR	11	0484	1	30	-0.07	72	-	-0.28	52	-	-0.31	-1.28	63	x	0.33	46	=	1.73	=	-1.91	-0.15	
JJH	08	0031	1	28	-0.54	75	-	-0.73	69	x	-1.00	-2.45	78	x	2.16	55	+	1.72	=	-5.16	0.08	
CFE	08	0085	1	129	0.90	89	+	-0.17	65	-	0.28	0.85	89	=	-0.42	54	-	1.71	=	3.30	0.07	
HWB	08	0086	1	38	0.40	68	=	0.37	63	+	0.57	0.46	56	-	-0.18	53	=	1.71	=	2.22	0.48	
RDW	07	0219	8	246	0.27	93	=	1.85	83	*	1.98	1.81	91	+	-1.02	75	-	1.70	=	5.39	1.47	
VLK	08	0086	2	89	1.22	84	+	-0.61	62	x	0.00	1.03	84	=	-0.38	57	-	1.70	=	3.77	-0.19	
LT	10	0055	3	93	0.34	83	=	-1.05	65	x	-0.88	0.83	82	=	8.87	58	*	1.69	=	0.28	3.56	
WDW	05	0321	1	160	-0.46	88	-	0.92	81	*	0.68	-0.89	73	-	-0.61	75	-	1.68	=	-0.90	0.38	
GJS	11	0199	6	57	1.64	81	*	0.38	53	+	1.19	2.91	70	+	-1.60	47	-	1.68	=	8.38	0.39	
JVB	09	0133	1	24	1.02	66	+	0.75	55	*	1.26	2.75	61	+	1.40	43	+	1.67	=	6.95	1.96	
WDW	05	0089	1	107	-0.02	86	-	-0.11	79	-	-0.12	-0.44	71	-	2.28	68	+	1.65	=	-0.67	1.02	
FXF	10	0133	1	36	-0.01	73	-	0.89	50	*	0.88	-0.89	63	-	-4.62	42	x	1.65	=	0.41	-1.43	
RDW	10	0361	1	31	1.45	73	+	-0.06	46	-	0.66	2.37	61	+	0.06	39	=	1.65	=	6.63	0.69	
AY	11	0082	2	41	-1.49	72	x	0.88	38	*	0.13	-2.62	60	x	1.83	29	+	1.64	=	-5.78	1.05	
CZB	11	0358	3	82	0.37	74	=	0.13	44	=	0.31	0.27	61	-	0.43	36	=	1.64	=	1.57	0.53	
XX	07	0063	1	100	-0.36	87	-	-0.42	77	-	-0.60	-2.00	88	x	0.61	69	=	1.63	=	-3.70	-0.29	
JJH	06	0051	1	42	1.94	81	*	-0.89	76	x	0.08	2.16	81	+	-1.17	62	-	1.62	=	6.66	-0.50	
CGR	07	0015	1	29	-0.18	61	-	-0.06	40	-	-0.15	-0.72	50	-	2.22	21	+	1.62	=	-1.33	0.96	
JVB	09	0039	7	95	0.80	86	+	1.06	63	*	1.46	1.26	82	=	-4.33	54	x	1.59	=	5.26	-0.70	
XL	08	0239	1	42	-0.32	72	-	0.35	53	+	0.19	-1.05	59	-	0.09	46	=	1.58	=	-1.50	0.24	
VAG	09	0182	1	44	-0.19	60	-	0.02	56	=	-0.08	-0.25	54	-	3.77	52	+	1.57	=	-0.80	1.81	
LT	05	0139	2	57	-0.16	81	-	-0.12	71	-	-0.20	-0.60	81	-	2.77	63	+	1.56	=	-1.27	1.19	
BOS	09	0258	1	48	1.94	72	*	-0.48	54	-	0.49	2.84	62	+	-0.61	50	-	1.56	=	7.94	0.18	
JVG	09	0082	2	36	0.83	76	+	0.14	51	=	0.56	0.95	70	=	-1.30	41	-	1.55	=	3.66	-0.09	

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>			<i>Spn Mat</i>			<i>Spn Kombineer</i>	<i>Na Spn</i>			<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>		
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>			<i>Wean Mat</i>			<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>			<i>NLW</i>		<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
						<i>Akk</i>			<i>Akk</i>			<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>							
JW	09	0306	1	51	0.41	78	=	0.49	65	+	0.70	1.75	82	+	3.92	54	+	1.55	=	3.73	2.66
WDW	10	0118	1	93	0.43	85	=	0.34	53	+	0.55	0.52	74	-	-0.35	48	-	1.55	=	2.30	0.37
XK	11	0146	1	37	2.28	78	*	-0.44	50	-	0.70	4.22	81	*	1.67	43	+	1.54	=	10.40	1.54
ISH	10	0232	1	33	2.76	75	*	-0.53	50	-	0.86	4.46	73	*	-1.40	44	-	1.51	=	11.96	0.16
JAR	11	0288	1	26	-0.53	73	-	0.36	51	+	0.09	-1.00	63	-	2.01	45	+	1.51	=	-2.05	1.10
AVM	06	0170	1	40	-0.32	64	-	0.41	72	+	0.25	-1.02	66	-	-0.30	60	-	1.49	=	-1.36	0.10
JJH	06	0050	3	38	1.36	76	+	-0.74	67	x	-0.07	2.12	71	+	2.95	60	+	1.48	=	5.08	1.41
CS	07	0021	3	47	0.02	78	-	0.47	57	+	0.48	-0.65	66	-	-2.12	50	-	1.48	=	0.10	-0.59
JVV	08	0112	2	158	2.62	85	*	-0.74	68	x	0.57	3.75	73	*	-1.94	59	-	1.48	=	10.50	-0.40
GJS	09	0022	8	66	0.89	83	+	-0.03	64	-	0.42	1.19	75	=	-0.18	60	=	1.48	=	3.82	0.33
YX	09	0152	1	32	0.37	73	=	0.05	56	=	0.23	0.66	71	-	2.03	51	+	1.47	=	1.84	1.25
WDW	10	0409	1	27	0.19	73	-	0.05	49	=	0.15	-0.13	61	-	0.41	44	=	1.47	=	0.53	0.35
RDV	12	0021	3	56	1.01	80	+	-0.50	59	-	0.01	1.47	70	=	2.16	55	+	1.46	=	3.76	1.09
GZ	07	0165	8	163	2.64	86	*	0.42	71	+	1.73	5.14	78	*	-2.37	67	-	1.45	=	13.68	0.55
JVB	08	0108	1	37	-1.26	48	x	0.67	46	+	0.04	-2.62	45	x	0.39	35	=	1.45	=	-5.38	0.24
GK	11	0195	1	51	2.13	79	*	-0.24	57	-	0.83	3.60	75	*	-0.69	50	-	1.45	=	9.65	0.49
JVB	06	0143	7	139	0.80	87	+	-0.44	76	-	-0.03	0.64	80	-	0.37	64	=	1.44	=	2.40	0.15
CVH	08	0039	4	274	0.92	91	+	-1.36	72	x	-0.90	1.87	86	+	8.88	63	*	1.44	=	2.60	3.54
GU	09	0004	1	53	0.92	78	+	-0.68	60	x	-0.22	0.99	65	=	1.91	52	+	1.44	=	2.74	0.74
XL	11	0426	1	22	0.68	69	+	-0.03	49	-	0.31	0.66	58	-	-0.44	41	-	1.43	=	2.64	0.08
DNW	05	0253	4	144	-0.67	88	x	0.26	57	+	-0.07	-2.32	81	x	-1.74	45	-	1.42	=	-3.93	-0.94
PR	11	0090	2	37	-1.71	73	x	1.62	44	*	0.77	-2.45	61	x	0.33	39	=	1.42	=	-5.16	0.93
KOR	05	0038	2	134	0.00	80	-	0.57	71	+	0.57	0.94	68	=	3.70	60	+	1.40	=	1.80	2.42
PWI	09	0010	3	22	-0.40	71	-	0.77	58	*	0.57	-0.47	66	-	0.67	50	=	1.40	=	-0.52	0.90
AY	10	0012	2	53	0.94	76	+	-0.14	45	-	0.33	1.30	64	=	0.17	38	=	1.39	=	3.92	0.42
JW	07	0297	1	41	-0.24	78	-	-0.09	65	-	-0.21	-0.41	80	-	3.72	57	+	1.38	=	-1.25	1.65
XK	09	0378	1	41	-0.47	78	-	0.12	57	=	-0.12	-2.23	82	x	-2.46	48	-	1.38	=	-3.47	-1.35
LPB	09	0106	1	29	1.23	75	+	-0.16	56	-	0.45	3.53	71	*	6.56	44	*	1.37	=	6.98	3.73

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>		<i>Spn Mat</i>		<i>Spn Combineer</i>		<i>Na Spn</i>		<i>GLS</i>		<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>				
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Akk</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Akk</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>Akk</i>	<i>NLW</i>	<i>Akk</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>					
GLH	11	0085	1	63	-0.58	75	-	0.20	52	=	-0.09	-1.51	63	x	0.87	46	=	1.36	=	-2.95	0.34
HPJ	04	0197	1	77	-0.48	81	-	0.54	66	+	0.30	-1.31	67	x	-0.96	56	-	1.35	=	-1.94	-0.18
COR	09	0164	5	237	-2.82	88	x	1.15	69	*	-0.26	-4.92	86	x	2.69	63	+	1.35	=	-11.67	1.08
LW	07	0131	8	125	0.99	88	+	0.86	74	*	1.35	2.00	82	+	-2.57	66	-	1.34	=	6.26	0.07
JVR	08	0007	1	112	0.13	80	-	-0.55	74	-	-0.48	-0.38	69	-	2.76	66	+	1.34	=	-0.82	0.90
KIN	08	0062	3	135	-1.55	86	x	0.54	65	+	-0.23	-3.95	85	x	-1.88	56	-	1.34	=	-7.78	-1.17
EBO	00	0129	1	39	1.27	74	+	-0.84	63	x	-0.20	0.95	61	=	-0.77	29	-	1.33	=	3.50	-0.59
JVR	08	0009	1	171	-1.41	81	x	0.08	71	=	-0.63	-3.24	73	x	2.04	66	+	1.33	=	-7.36	0.39
NY	08	0091	2	41	0.77	77	+	-0.36	59	-	0.02	0.86	66	=	0.98	54	=	1.33	=	2.62	0.51
ADB	06	0190	1	66	-0.47	82	-	0.14	63	=	-0.09	-1.56	85	x	-0.13	57	=	1.31	=	-2.75	-0.16
JVB	07	0063	2	107	-0.35	87	-	0.66	70	+	0.49	-0.51	76	-	0.38	64	=	1.30	=	-0.56	0.68
VB	08	0396	1	62	1.11	80	+	-0.77	69	x	-0.22	1.25	83	=	1.49	59	+	1.30	=	3.41	0.53
EBO	08	0226	1	21	0.23	69	=	0.21	56	+	0.32	1.02	58	=	3.54	47	+	1.29	=	2.02	2.09
RVG	10	0024	1	46	0.08	71	-	0.21	50	+	0.25	-0.45	60	-	-0.97	36	-	1.28	=	0.09	-0.24
FXF	06	0221	1	99	2.19	82	*	-0.18	70	-	0.92	2.35	77	+	-6.93	61	x	1.26	=	8.66	-2.55
JAR	07	0021	2	46	0.35	75	=	0.48	60	+	0.66	0.59	74	-	-0.68	53	-	1.26	=	2.36	0.32
AVM	05	0077	3	209	-0.20	88	-	-0.45	85	-	-0.55	-1.91	89	x	-1.07	78	-	1.25	=	-3.20	-1.09
RDW	05	0814	1	98	0.54	87	=	-1.14	80	x	-0.87	0.23	88	-	4.27	70	+	1.24	=	0.14	1.27
RHJ	09	0020	1	35	-0.35	64	-	0.99	50	*	0.81	-0.50	54	-	-1.28	36	-	1.24	=	-0.08	0.17
AVM	09	0096	1	24	-0.63	75	-	-0.41	53	-	-0.73	-2.58	77	x	-0.11	45	=	1.24	=	-5.10	-0.78
LT	07	0023	1	59	0.89	79	+	-0.30	58	-	0.14	1.68	70	+	2.70	52	+	1.23	=	3.89	1.49
JVV	08	0040	1	36	2.09	78	*	-0.24	60	-	0.81	2.45	74	+	-5.45	50	x	1.21	=	8.38	-1.91
AVM	10	0097	2	79	2.06	85	*	-0.65	59	x	0.38	6.06	84	*	11.35	53	*	1.18	=	11.26	6.05
XK	10	0400	1	39	0.75	79	+	-0.81	55	x	-0.43	-0.10	83	-	-0.82	46	-	1.16	=	0.95	-0.84
RDV	09	0130	5	91	0.77	81	+	0.15	56	=	0.54	1.78	73	+	1.70	49	+	1.15	=	4.33	1.39
TH	08	0054	1	107	1.56	78	+	-0.15	53	-	0.63	1.80	65	+	-3.87	40	x	1.11	=	6.26	-1.31
WA	08	0077	1	36	0.82	74	+	-0.09	48	-	0.32	1.40	62	=	0.87	41	=	1.11	=	3.73	0.76
GHM	08	0148	5	83	-0.64	86	-	-0.84	74	x	-1.16	-1.12	79	-	7.70	67	*	1.09	=	-4.30	2.69

<i>Stoet Nr</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag.</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Kombineer</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>REW</i>	<i>SIRE</i>	<i>DAM</i>
<i>Stud No</i>	<i>YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny.</i>	<i>Wean Dir</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Wean Combined</i>	<i>Post Wean</i>	<i>NLW</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>
BEC	11	0001	4	64	2.12 79 *	-0.36 42 -	0.70	2.94 65 +	-3.36 33 X	1.09 =	8.77	-0.98
EBO	06	0150	2	57	-0.21 61 -	0.47 42 +	0.37	-0.89 50 -	-1.88 35 -	1.08 =	-0.80	-0.57
XK	08	0529	1	163	0.51 86 =	-1.56 74 X	-1.31	0.99 87 =	9.31 62 *	1.07 =	0.17	3.35
JVB	08	0059	1	28	-0.80 76 X	1.09 64 *	0.69	-1.24 77 -	-1.08 54 -	1.04 =	-2.01	0.15
JAR	11	0121	1	56	0.44 80 =	-0.31 57 -	-0.09	2.22 71 +	8.49 49 *	1.02 =	3.08	4.16
ISH	10	0282	1	22	0.39 60 =	0.42 50 +	0.62	0.40 63 -	-2.06 42 -	0.99 =	2.21	-0.41
XL	10	0110	2	92	0.21 82 -	-0.11 16 -	0.00	-0.27 67 -	-0.51 39 -	0.98 =	0.21	-0.26
AY	10	0169	2	133	2.13 85 *	0.28 53 +	1.34	2.96 70 +	-6.78 48 X	0.97 =	9.76	-2.05
H	08	0061	1	233	0.93 84 +	-0.33 59 -	0.14	1.12 71 =	-0.33 51 -	0.96 =	3.42	-0.03
WTM	12	0011	1	26	0.47 70 =	-0.11 45 -	0.13	0.78 66 =	1.36 38 =	0.96 =	2.03	0.81
IAN	09	0020	6	211	0.61 91 =	0.33 68 +	0.64	0.78 80 =	-2.13 64 -	0.95 =	3.11	-0.43
KD	06	0120	1	100	0.49 84 =	0.37 77 +	0.62	1.50 77 =	1.59 67 +	0.94 =	3.54	1.41
VAG	08	0081	6	90	0.26 86 =	0.76 69 *	0.89	0.31 76 -	-3.06 65 -	0.93 =	2.24	-0.64
JVV	09	0090	2	78	0.55 77 =	-0.50 61 -	-0.23	1.03 69 =	3.55 53 +	0.93 =	1.93	1.55
RDW	04	0557	3	98	0.11 82 -	0.98 71 *	1.03	0.78 71 =	-0.87 63 -	0.92 =	2.57	0.60
JW	06	0248	1	110	-2.27 85 X	0.06 82 =	-1.08	-4.47 89 X	4.08 72 +	0.92 =	-11.20	0.96

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.