



VAARS met NAGESLAG / SIREs with PROGENY

Ontledingsdatum/Analysis date: **2012-09-26**

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 ^{Akk} _{Acc}	NLW ^{Akk} _{Acc}	REV	Line	Line
JVB	04	0100	7	323	2.65 87 *	1.93 83 *	3.26	3.40 86 *	4.76 71 *	16.16 *	14.26	5.64
WTM	09	0099	4	25	3.74 73 *	0.92 56 *	2.79	5.56 76 *	4.03 47 +	14.19 *	18.16	4.80
RDW	03	0127	11	191	1.87 91 *	1.70 79 *	2.64	2.06 84 +	4.93 67 *	13.54 *	10.22	5.10
VB	07	3164	1	116	2.64 84 *	0.50 71 +	1.82	2.67 88 +	10.15 63 *	12.86 *	11.33	6.89
WJV	07	0050	3	226	1.77 85 *	1.39 59 *	2.27	1.42 83 +	5.58 33 *	12.74 *	8.81	5.06
WTM	08	0005	1	106	3.11 80 *	0.69 60 *	2.25	4.62 82 *	5.67 51 *	12.21 *	14.99	5.08
ISH	07	0008	5	136	2.05 87 *	1.49 67 *	2.51	1.96 86 +	0.21 60 =	12.10 *	10.33	2.62
RDV	08	0026	11	326	3.73 93 *	0.26 60 +	2.12	4.54 87 *	0.02 53 =	11.40 *	16.12	2.13
AVM	07	0024	5	222	4.32 91 *	-0.17 66 -	1.99	5.32 93 *	-0.13 50 =	11.28 *	18.03	1.93
JVB	05	0014	4	255	0.97 90 +	1.65 72 *	2.13	1.05 90 =	6.52 60 *	11.21 *	6.44	5.39
XK	09	0476	1	97	1.62 86 +	1.77 50 *	2.58	2.30 88 +	0.21 41 =	11.17 *	9.82	2.69
GU	10	0011	1	34	5.23 73 *	-0.25 45 -	2.37	8.54 62 *	-1.37 38 -	11.00 *	23.85	1.68
WTM	08	0133	1	133	3.82 86 *	0.02 59 =	1.93	4.92 88 *	0.80 52 =	10.68 *	16.42	2.33
WJV	10	0018	1	24	1.64 73 +	1.01 48 *	1.83	2.05 69 +	7.29 25 *	10.65 *	8.49	5.48
ISH	10	0005	1	35	3.01 75 *	0.82 51 *	2.32	4.98 72 *	0.92 41 =	10.54 *	15.25	2.79
VB	10	3023	1	40	2.04 76 *	0.68 48 *	1.70	2.90 78 +	7.73 39 *	10.22 *	10.04	5.56
NY	02	0120	2	90	2.57 86 *	0.32 77 +	1.60	3.89 73 *	8.52 69 *	10.17 *	12.06	5.86
AVM	07	0317	1	60	3.86 82 *	0.05 55 =	1.98	4.60 85 *	-3.00 42 X	10.13 *	16.26	0.48
JVB	05	0249	1	44	2.04 62 *	1.09 51 *	2.11	2.76 58 +	1.39 36 +	10.06 *	10.52	2.80
GLH	01	0024	1	166	2.62 87 *	0.97 82 *	2.28	3.96 73 *	-1.29 69 -	9.94 *	13.29	1.64
WJV	09	0011	2	36	1.27 77 +	1.16 48 *	1.79	0.41 75 -	2.41 25 +	9.90 *	5.94	3.00
RDW	05	0411	2	226	1.98 87 *	0.85 70 *	1.84	3.43 80 *	6.96 62 *	9.88 *	10.65	5.32
WA	07	0033	1	68	2.37 62 *	0.84 52 *	2.02	3.81 54 *	3.15 45 +	9.88 *	12.17	3.59
WTM	07	0128	8	198	1.88 91 *	1.10 77 *	2.04	3.24 92 *	4.44 67 *	9.88 *	10.53	4.26

<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>	
WTM	10	0155	1	21	2.17	54 *	0.70	45 *	1.78	2.72	55 +	3.88	35 +	9.85	*	10.28	3.72
JVB	06	0021	7	136	2.37	87 *	0.61	70 *	1.79	3.06	83 +	3.35	55 +	9.80	*	11.09	3.47
ADB	06	0367	1	53	2.15	82 *	0.39	62 +	1.47	0.67	87 =	1.08	50 =	9.78	*	7.72	2.00
JJH	06	0097	3	65	-0.10	81 -	1.56	68 *	1.52	-2.32	81 X	5.64	53 *	9.73	*	-0.27	4.34
JVB	00	0018	15	401	2.52	96 *	0.07	94 =	1.33	2.86	93 +	7.22	88 *	9.64	*	10.52	4.94
AVM	05	0244	2	182	2.81	91 *	0.19	86 +	1.60	2.90	94 +	1.63	77 +	9.59	*	11.63	2.41
GJS	07	0053	1	80	2.01	87 *	0.46	66 +	1.47	1.10	84 =	2.78	54 +	9.57	*	7.82	2.86
IAN	06	0038	2	115	2.27	89 *	1.20	77 *	2.33	4.75	84 *	1.78	68 +	9.52	*	13.34	3.22
JVB	09	0040	2	43	1.11	77 +	1.08	47 *	1.63	0.22	77 -	3.42	34 +	9.44	*	5.16	3.34
GZ	09	0218	2	66	2.59	80 *	0.70	41 *	2.00	3.25	67 *	-1.53	34 -	9.37	*	12.06	1.23
WTM	05	0121	2	43	0.61	81 =	1.19	76 *	1.49	0.54	77 =	9.41	67 *	9.35	*	4.15	6.20
AVM	04	0039	1	127	2.64	82 *	0.61	54 *	1.93	3.48	71 *	-0.68	32 -	9.26	*	12.31	1.59
WTM	06	0037	1	158	1.73	90 *	0.90	76 *	1.77	2.54	87 +	4.18	69 *	9.14	*	9.07	3.86
WTM	09	0085	1	32	1.51	72 +	0.98	51 *	1.73	1.56	74 +	2.76	43 +	9.13	*	7.57	3.11
BOS	09	0035	3	44	2.63	75 *	0.49	41 +	1.81	2.92	66 +	-1.53	34 -	9.06	*	11.54	1.04
VAG	09	0071	1	28	1.84	77 *	0.42	49 +	1.34	1.31	81 +	4.44	44 *	9.02	*	7.46	3.56
JVB	05	0247	2	310	0.73	86 +	1.43	71 *	1.80	0.76	73 =	2.97	60 +	8.65	*	5.10	3.28
BEC	02	0268	2	226	2.69	93 *	0.48	92 +	1.82	4.39	96 *	0.78	85 =	8.44	*	13.16	2.21
SMC	08	0001	2	44	0.95	70 +	1.48	43 *	1.96	0.88	60 =	-0.88	33 -	8.43	*	5.96	1.52
LPB	05	0112	1	26	0.87	71 +	1.85	65 *	2.29	3.45	70 *	3.65	55 +	8.36	*	8.84	4.11
AVM	07	0205	1	123	2.87	88 *	-0.38	61 -	1.06	0.97	91 =	-2.29	48 -	8.36	*	9.01	-0.09
JVV	09	0001	1	32	2.84	73 *	0.12	50 =	1.53	3.73	65 *	0.93	42 =	8.35	*	12.41	2.00
US	07	0305	1	34	1.25	72 +	1.20	51 *	1.83	1.46	60 +	0.35	39 =	8.33	*	7.01	2.00
KIN	06	0034	1	30	0.10	74 -	1.68	59 *	1.73	-0.28	66 -	3.46	48 +	8.28	*	2.54	3.46
WTM	06	0073	3	36	2.47	77 *	0.78	63 *	2.02	3.91	82 *	-2.57	54 -	8.26	*	12.50	0.73
JVB	03	0217	3	56	2.14	82 *	0.58	73 +	1.65	2.63	80 +	0.23	63 =	8.25	*	9.91	1.76
VB	06	0075	1	104	2.48	82 *	0.22	75 +	1.46	3.64	87 *	3.66	65 +	8.25	*	11.41	3.29
COR	09	0060	1	159	1.93	84 *	0.50	53 +	1.47	2.74	73 +	4.17	47 *	8.21	*	9.30	3.55

<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>
WTM	09	0148	5	46	1.14 65 +	0.90 56 *	1.47	2.21 68 +	7.57 49 *	8.13 *	6.98	5.26
VKB	06	0039	1	25	1.84 69 *	0.89 40 *	1.81	2.61 58 +	-0.40 25 -	8.09 *	9.47	1.61
HF	07	0005	1	66	0.86 79 +	1.25 69 *	1.69	0.88 70 =	2.00 63 +	8.07 *	5.34	2.69
ISH	09	0146	1	26	1.20 70 +	1.05 47 *	1.64	0.73 65 =	-0.21 42 =	8.07 *	5.89	1.54
GU	09	0004	1	53	2.88 76 *	0.01 48 =	1.45	3.97 64 *	1.34 39 +	8.00 *	12.62	2.12
CVH	07	0053	6	137	0.92 88 +	1.60 59 *	2.06	2.09 85 +	0.45 51 =	7.96 *	7.26	2.28
JVB	03	0222	2	81	2.78 70 *	0.25 70 +	1.64	4.11 63 *	-0.23 57 -	7.93 *	12.83	1.53
FDB	02	0090	1	77	1.21 82 +	1.22 75 *	1.82	1.74 70 +	0.12 60 =	7.87 *	7.19	1.88
JVB	05	0090	4	154	2.18 89 *	0.54 81 +	1.63	3.16 91 *	0.62 68 =	7.84 *	10.50	1.94
WTM	02	0011	6	274	0.12 94 -	1.15 93 *	1.21	1.35 92 +	13.96 89 *	7.81 *	3.43	8.19
BEC	02	0368	4	218	1.35 91 +	1.36 86 *	2.04	4.26 81 *	4.46 75 *	7.79 *	10.36	4.27
GJS	09	0010	10	227	3.12 91 *	-0.08 58 -	1.48	5.36 80 *	2.74 52 +	7.63 *	14.60	2.85
ADB	06	0324	1	40	0.90 79 +	0.89 60 *	1.34	-0.36 84 -	0.62 55 =	7.62 *	3.67	1.65
AVM	09	0091	2	38	2.07 77 *	0.67 45 *	1.70	3.02 81 +	-0.85 25 -	7.61 *	10.24	1.28
JVB	03	0212	5	221	1.76 91 *	0.00 87 =	0.88	2.19 87 +	9.08 76 *	7.58 *	7.48	5.42
GHM	04	0456	2	137	1.11 90 +	1.28 83 *	1.84	2.76 93 +	2.93 75 +	7.57 *	8.02	3.30
US	10	0204	1	37	1.55 69 +	0.96 40 *	1.73	1.90 57 +	-1.89 32 -	7.48 *	8.00	0.79
IAN	04	0032	7	92	1.69 87 *	0.66 77 *	1.50	1.65 83 +	-0.72 63 -	7.44 *	7.69	1.14
RDW	07	0187	1	37	1.16 72 +	1.33 57 *	1.91	1.49 63 +	-3.01 51 x	7.44 *	6.97	0.41
NWB	07	0110	1	34	0.99 73 +	0.92 54 *	1.41	1.31 63 +	3.90 43 +	7.40 *	5.65	3.36
RDV	09	0098	2	81	1.87 81 *	0.41 54 +	1.34	2.19 71 +	1.74 46 +	7.39 *	8.41	2.21
ADB	04	0108	1	68	1.41 85 +	0.39 76 +	1.09	1.43 88 +	5.53 67 *	7.36 *	6.22	3.85
JJH	06	0012	2	72	2.55 82 *	0.06 71 =	1.33	3.53 73 *	1.53 65 +	7.35 *	11.26	2.10
GLH	06	0181	3	104	2.38 79 *	-0.13 65 -	1.06	2.95 71 +	4.25 56 *	7.33 *	9.88	3.18
NY	02	0334	3	40	0.92 67 +	1.96 54 *	2.42	1.67 58 +	-7.78 50 x	7.31 *	7.37	-1.47
VLK	04	0048	1	58	2.03 81 *	0.60 73 *	1.62	3.25 75 *	0.36 64 =	7.31 *	10.24	1.80
US	10	0341	1	32	1.76 68 *	0.55 37 +	1.43	2.22 56 +	1.21 22 +	7.31 *	8.31	2.03
XK	07	0082	1	33	2.31 74 *	0.23 60 +	1.38	3.47 73 *	2.01 53 +	7.27 *	10.75	2.39

<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>Acc</i>	<i>+</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Acc</i>	<i>+</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>			
XX	08	0209	2	96	1.47	86	+	0.82	53	*	1.56	1.77	85	+	-0.15	40	=	7.26	*	7.40	1.48
DDB	06	0117	1	157	-0.38	78	-	1.71	60	*	1.52	-1.19	64	-	2.98	47	+	7.25	*	0.24	3.01
BEC	07	0107	18	635	3.46	96	*	-0.28	71	-	1.44	8.92	93	*	11.44	59	*	7.22	*	18.86	7.16
CS	08	0120	3	41	3.50	76	*	-0.61	47	X	1.14	4.57	63	*	0.58	42	=	7.22	*	14.14	1.43
JW	09	0068	1	26	1.29	69	+	0.92	52	*	1.57	2.15	68	+	1.99	44	+	7.22	*	7.41	2.56
GZ	08	0017	1	22	1.44	69	+	0.87	46	*	1.60	1.70	66	+	-0.96	37	-	7.20	*	7.34	1.12
RDW	06	0470	1	84	-0.26	86	-	1.67	65	*	1.55	-1.89	89	X	-1.12	54	-	7.07	*	-0.15	0.99
IAN	04	0068	1	43	2.09	77	*	0.36	72	+	1.41	3.14	65	+	1.48	59	+	7.06	*	9.95	2.14
US	06	0108	1	31	1.52	72	+	0.90	54	*	1.66	1.55	64	+	-3.21	46	X	7.06	*	7.45	0.06
IAN	07	0173	7	232	0.87	91	+	1.15	70	*	1.58	0.47	80	=	-1.34	67	-	7.06	*	4.78	0.91
JJH	06	0051	1	42	2.81	80	*	-0.69	65	X	0.71	2.66	81	+	3.85	52	+	7.01	*	10.04	2.63
ISH	09	0121	1	34	0.52	74	=	1.30	42	*	1.56	0.13	77	-	-0.09	34	=	6.98	*	3.63	1.51
GHM	05	0322	5	370	0.94	93	+	1.15	81	*	1.61	0.78	87	=	-1.52	77	-	6.97	*	5.31	0.85
VB	07	0315	1	45	2.18	70	*	-0.08	62	-	1.00	4.15	79	*	9.01	54	*	6.93	*	10.56	5.51
JVB	03	0213	2	46	1.68	70	*	0.26	70	+	1.10	2.25	65	+	4.79	58	*	6.91	*	7.68	3.49
COR	03	0002	2	57	0.26	81	=	1.09	79	*	1.22	0.44	78	=	6.76	65	*	6.88	*	2.85	4.60
VLK	05	0074	1	39	0.73	81	+	0.93	70	*	1.29	0.59	84	=	3.12	65	+	6.88	*	4.18	2.85
LT	07	0054	1	25	0.39	71	=	0.98	55	*	1.18	-0.88	70	-	1.79	49	+	6.81	*	1.77	2.07
JVG	04	0153	1	17	1.66	73	*	1.11	62	*	1.94	3.20	74	*	-3.34	44	X	6.75	*	9.84	0.27
AVM	08	0296	1	28	3.54	73	*	-0.30	39	-	1.47	5.36	80	*	-2.88	16	X	6.74	*	15.51	0.02
CLE	03	0051	1	40	1.77	75	*	0.71	60	*	1.60	2.66	63	+	-1.61	50	-	6.72	*	9.04	0.79
GZ	07	0035	5	150	2.06	87	*	-0.25	70	-	0.78	0.87	81	=	1.14	61	+	6.72	*	6.66	1.35
IAN	07	0186	3	110	1.70	78	*	0.19	62	+	1.04	1.69	74	+	2.97	54	+	6.72	*	7.07	2.52
XK	09	0409	1	56	2.97	82	*	-0.13	58	-	1.35	4.85	86	*	0.73	50	=	6.72	*	13.55	1.72
XK	03	0237	3	252	2.52	93	*	-0.18	90	-	1.07	3.37	95	*	2.31	82	+	6.66	*	10.64	2.23
SMC	06	0030	7	185	1.84	91	*	-0.29	71	-	0.63	1.40	87	+	6.09	66	*	6.66	*	6.49	3.67
JVR	08	0007	1	112	0.95	79	+	1.16	56	*	1.63	1.12	69	=	-1.79	45	-	6.64	*	5.70	0.73
PB	05	0120	2	95	2.06	82	*	0.28	67	+	1.31	2.10	77	+	-2.15	53	-	6.59	*	8.69	0.24

<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>Akk</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Acc</i>	<i>Akk</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>			
LW	09	0111	2	48	1.23	77	+	0.82	43	*	1.43	1.08	67	=	-1.56	36	-	6.56	*	6.00	0.65
GLH	08	0185	1	21	2.01	66	*	0.55	45	+	1.55	3.02	55	+	-2.06	34	-	6.54	*	9.88	0.53
HAH	03	0007	2	187	-0.38	90	-	1.61	83	*	1.42	-1.82	85	x	-0.25	78	-	6.51	*	-0.54	1.30
JS	05	0081	3	248	0.24	91	=	1.25	83	*	1.37	1.54	92	+	7.22	73	*	6.44	*	4.12	4.98
JVG	06	0016	1	23	1.70	71	*	0.44	54	+	1.29	1.55	73	+	-1.73	45	-	6.44	*	7.30	0.42
VB	10	0155	1	30	2.18	69	*	0.05	43	=	1.15	3.26	69	*	2.38	35	+	6.40	*	9.89	2.34
CLE	05	0176	2	41	0.63	68	=	1.04	56	*	1.36	1.06	56	=	2.88	48	+	6.38	*	4.50	2.80
JVR	07	0158	2	92	1.25	85	+	0.21	63	+	0.84	0.76	84	=	4.26	51	*	6.34	*	4.82	2.97
GZ	07	0165	6	131	2.66	85	*	0.08	63	=	1.40	4.38	72	*	-0.76	58	-	6.31	*	12.46	1.02
XK	08	0532	1	94	1.51	83	+	0.39	57	+	1.14	2.32	78	+	3.54	48	+	6.30	*	7.44	2.91
JVG	06	0158	2	25	1.43	66	+	0.21	38	+	0.93	0.42	72	-	0.50	31	=	6.28	*	5.02	1.18
WA	08	0103	1	34	0.92	72	+	0.96	46	*	1.42	1.55	62	+	1.34	40	+	6.28	*	5.75	2.09
KIN	01	0063	4	157	1.74	90	*	0.65	85	*	1.51	3.48	84	*	0.95	77	=	6.27	*	9.65	1.99
JJH	06	0050	3	38	2.20	75	*	-0.34	61	-	0.77	2.55	70	+	4.30	52	*	6.24	*	8.65	2.92
XK	08	0427	4	148	1.65	89	+	0.44	59	+	1.27	2.16	88	+	0.21	47	=	6.22	*	7.77	1.37
VAG	09	0166	3	74	2.67	63	*	0.16	47	+	1.49	6.32	58	*	4.23	41	*	6.22	*	14.56	3.60
BEC	08	0264	1	52	2.43	76	*	0.11	41	=	1.32	3.85	65	*	-0.25	33	-	6.21	*	11.29	1.20
HWB	08	0086	1	38	1.03	65	+	0.81	43	*	1.33	1.26	54	=	0.50	34	=	6.19	*	5.57	1.58
RDV	08	0107	2	79	2.01	85	*	0.06	57	=	1.07	3.09	86	+	3.32	47	+	6.19	*	9.22	2.73
LT	06	0267	3	169	1.14	88	+	0.55	71	+	1.12	1.53	82	+	3.27	65	+	6.15	*	5.79	2.75
AVM	09	0019	1	30	1.90	74	*	0.26	42	+	1.20	1.69	78	+	-2.55	32	-	6.13	*	7.77	-0.07
XK	10	0403	1	38	1.79	76	*	0.58	35	+	1.48	3.30	73	*	-0.21	30	=	6.06	*	9.54	1.37
LT	08	0276	1	63	3.21	76	*	-0.16	46	-	1.44	5.91	74	*	-1.03	41	-	5.98	*	15.29	0.93
WTM	07	0072	15	280	1.63	92	+	0.36	66	+	1.17	2.35	89	+	1.41	60	+	5.97	*	7.77	1.87
CZB	09	0093	1	32	2.20	73	*	0.19	53	+	1.29	3.62	63	*	0.11	42	=	5.96	*	10.51	1.35
LW	06	0070	1	25	2.29	70	*	0.32	53	+	1.47	4.21	62	*	-0.86	48	-	5.95	*	11.57	1.04
ADB	06	0191	1	61	1.83	83	*	0.14	60	=	1.06	2.39	87	+	1.24	54	+	5.86	*	8.10	1.68
AY	08	0034	2	106	1.26	84	+	0.34	41	+	0.97	0.71	71	=	0.64	31	=	5.84	*	4.99	1.29

<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>Akk</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Acc</i>	<i>Akk</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>			
XK	09	0245	1	61	1.50	83	+	0.44	57	+	1.19	2.04	85	+	0.51	49	=	5.83	*	7.21	1.45
JS	03	0023	1	160	0.43	85	=	1.25	80	*	1.47	0.68	74	=	-0.40	68	-	5.81	*	3.85	1.27
US	10	0200	1	44	0.44	70	=	1.17	37	*	1.39	0.26	58	-	-0.89	23	-	5.81	*	3.35	0.95
GZ	09	0003	6	167	1.54	89	+	0.04	50	=	0.81	1.39	76	+	2.80	45	+	5.77	+	6.07	2.21
PAR	09	0031	2	55	1.45	78	+	0.21	45	+	0.93	1.12	78	=	0.92	33	=	5.77	+	5.78	1.40
FXF	06	0221	1	99	1.93	81	*	0.26	57	+	1.22	2.42	77	+	-1.83	52	-	5.76	+	8.59	0.31
RDW	05	0768	22	1081	1.32	96	+	0.14	85	=	0.80	1.45	91	+	4.45	79	*	5.73	+	5.62	3.03
VB	07	3124	1	113	1.86	81	*	-0.03	69	=	0.90	2.35	85	+	2.57	60	+	5.73	+	7.87	2.18
ADB	06	0360	1	47	1.69	81	*	0.09	54	=	0.93	1.25	85	=	-0.46	49	-	5.72	+	6.45	0.70
US	05	0117	1	22	0.79	74	+	0.88	68	*	1.27	0.83	65	=	-0.12	45	=	5.70	+	4.50	1.21
NY	09	0049	8	164	1.18	89	+	0.50	45	+	1.09	1.86	74	+	2.97	38	+	5.69	+	6.14	2.57
US	05	0015	1	21	1.05	70	+	0.54	61	+	1.07	1.18	60	=	1.78	37	+	5.68	+	5.14	1.96
LPB	07	0109	4	99	1.63	83	+	0.14	55	=	0.95	2.66	78	+	4.31	41	*	5.68	+	7.75	3.11
VB	07	3163	1	162	0.51	80	=	0.68	68	*	0.94	0.70	81	=	5.54	59	*	5.68	+	3.27	3.71
NY	09	0086	2	43	1.11	76	+	0.34	44	+	0.90	1.56	64	+	4.87	38	*	5.67	+	5.40	3.33
GLH	08	0114	1	61	0.95	61	+	0.45	53	+	0.93	0.77	57	=	2.74	43	+	5.64	+	4.31	2.30
RDW	05	0222	2	63	1.56	80	+	0.24	70	+	1.02	1.85	69	+	0.99	63	=	5.63	+	6.89	1.52
WDW	08	0326	1	36	0.70	75	+	1.00	52	*	1.35	1.86	65	+	2.51	44	+	5.62	+	5.47	2.61
FXF	08	0023	2	107	1.29	82	+	0.62	52	*	1.27	2.87	73	+	3.02	45	+	5.61	+	7.67	2.77
XK	08	0029	1	131	1.65	85	*	0.58	64	+	1.40	3.45	80	*	0.64	53	=	5.60	+	9.28	1.72
JVB	07	0140	1	118	0.89	81	+	0.68	59	*	1.13	0.75	83	=	0.45	47	=	5.59	+	4.44	1.35
JVR	03	0363	6	148	0.23	88	=	1.02	75	*	1.13	-0.14	85	-	1.85	66	+	5.58	+	2.07	2.06
RDW	04	0571	1	103	0.71	85	+	0.33	79	+	0.68	-0.39	85	-	3.60	68	+	5.58	+	2.22	2.48
AY	06	0095	5	81	1.38	86	+	0.06	65	=	0.75	1.76	77	+	5.25	57	*	5.57	+	5.99	3.37
VLK	08	0042	1	49	1.97	80	*	0.42	54	+	1.40	4.66	80	*	2.39	49	+	5.57	+	11.20	2.60
VAG	02	0147	1	159	1.36	88	+	0.16	85	+	0.84	1.43	85	+	2.85	75	+	5.49	+	5.76	2.27
BEC	08	0133	1	122	2.39	88	*	-0.08	53	-	1.12	3.63	88	*	-0.54	46	-	5.46	+	10.68	0.85
LPB	10	0061	1	40	2.50	75	*	-0.12	46	-	1.13	5.30	71	*	3.97	36	+	5.43	+	12.63	3.12

<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>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	
JJH	04	0174	1	21	1.19	71	+	0.56	63	+	1.15	1.20	65	=	-0.98	50	-	5.42	+	5.60	0.66
JVV	08	0040	1	36	2.55	77	*	0.15	49	=	1.42	3.97	76	*	-4.59	38	X	5.41	+	11.83	-0.88
LW	10	0091	2	102	3.03	83	*	-0.55	39	-	0.97	4.47	70	*	-0.42	33	-	5.41	+	12.75	0.76
CLE	05	0096	2	44	0.49	71	=	1.14	56	*	1.39	1.01	60	=	-0.18	49	=	5.35	+	4.20	1.30
RDW	02	0528	7	382	0.46	96	=	0.73	92	*	0.96	0.01	88	-	2.15	87	+	5.34	+	2.49	2.04
JS	07	0181	2	74	1.83	79	*	0.16	56	+	1.07	4.10	72	*	5.06	51	*	5.34	+	9.81	3.60
IAN	06	0029	1	77	0.44	78	=	1.10	63	*	1.32	0.71	70	=	-0.04	55	=	5.32	+	3.68	1.30
RDW	05	0859	1	68	2.43	76	*	-0.34	64	-	0.87	3.03	65	+	-0.28	52	-	5.27	+	9.81	0.73
VB	09	0008	1	79	0.57	80	=	0.16	59	+	0.44	1.63	84	+	13.33	50	*	5.26	+	3.57	7.11
BOS	08	0016	1	26	0.50	73	=	1.15	56	*	1.40	1.33	64	+	0.34	47	=	5.23	+	4.54	1.56
JDS	06	0014	1	33	1.49	72	+	0.37	46	+	1.12	1.50	78	+	-2.31	41	-	5.22	+	6.53	-0.04
GLH	08	0071	2	46	0.37	71	=	1.15	52	*	1.33	0.35	59	-	-1.54	37	-	5.15	+	3.19	0.56
DDW	08	0084	1	30	0.86	71	+	0.65	47	*	1.08	0.99	61	=	0.47	41	=	5.15	+	4.56	1.32
BEC	10	0035	1	58	2.00	55	*	0.11	41	=	1.11	4.73	51	*	4.86	30	*	5.14	+	10.89	3.54
AVM	05	0041	1	73	2.33	77	*	-0.13	36	-	1.04	2.91	65	+	-2.64	22	X	5.12	+	9.71	-0.29
H	05	0120	2	34	1.02	72	+	0.80	64	*	1.31	1.89	63	+	-0.60	58	-	5.12	+	6.15	1.01
VAG	06	0063	3	54	-0.07	83	-	1.76	65	*	1.72	0.34	74	-	-3.74	58	X	5.11	+	2.77	-0.15
CVH	05	0074	1	43	0.18	66	-	1.35	50	*	1.44	0.51	58	=	-1.20	48	-	5.10	+	3.07	0.84
JVB	05	0256	1	22	1.87	63	*	0.04	51	=	0.98	2.60	57	+	0.11	41	=	5.10	+	8.28	1.04
WTM	10	0018	1	37	2.10	68	*	0.14	47	=	1.19	3.78	67	*	-0.26	37	-	5.08	+	10.29	1.06
AVM	04	0048	1	111	-0.92	85	X	0.84	74	*	0.38	-3.04	87	X	8.12	63	*	5.06	+	-4.55	4.44
WTM	05	0025	4	143	2.45	90	*	-0.36	84	-	0.87	5.50	87	*	7.15	80	*	5.06	+	12.32	4.45
HWB	06	0007	1	29	0.66	72	=	0.76	62	*	1.09	0.55	63	=	0.00	54	=	5.06	+	3.67	1.09
ADB	08	0335	1	29	1.68	74	*	0.06	50	=	0.90	1.43	76	+	-1.55	47	-	5.04	+	6.54	0.12
JW	09	0028	1	57	0.99	80	+	0.53	53	+	1.02	2.07	74	+	3.69	44	+	5.04	+	5.83	2.86
CS	08	0005	1	45	2.12	72	*	-0.55	50	-	0.51	2.21	64	+	2.89	42	+	4.99	+	7.74	1.96
GJS	03	0010	6	169	0.53	91	=	0.85	84	*	1.12	1.91	83	+	4.68	76	*	4.94	+	4.78	3.46
XK	06	0186	1	48	1.70	83	*	-0.29	71	-	0.56	3.26	87	*	8.45	59	*	4.93	+	7.93	4.78

<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>					
COR	06	0150	1	31	-0.03	73	-	0.94	53	*	0.93	-1.15	74	-	0.68	43	=	4.92	+	0.18	1.27
JVB	08	0115	6	108	1.73	84	*	-0.29	56	-	0.57	2.30	84	+	4.72	47	*	4.90	+	7.05	2.93
US	06	0205	1	34	0.72	74	+	0.53	55	+	0.89	0.54	65	=	1.70	45	+	4.89	+	3.48	1.74
HF	07	0033	1	33	1.10	64	+	0.74	43	*	1.29	1.69	54	+	-2.42	30	-	4.89	+	6.11	0.09
JVV	08	0112	1	112	3.23	81	*	-0.77	56	x	0.85	4.84	71	*	-0.65	47	-	4.89	+	13.37	0.52
LW	04	0014	1	125	1.51	87	+	0.63	81	*	1.38	3.38	85	*	-0.89	72	-	4.83	+	8.84	0.94
GLH	03	0165	1	45	1.72	79	*	-0.18	74	-	0.68	1.53	75	+	0.47	62	=	4.79	+	6.43	0.91
GHM	08	0268	1	33	1.76	74	*	-0.23	56	-	0.64	2.02	66	+	2.32	51	+	4.78	+	6.94	1.81
RDW	02	0376	19	773	-0.10	97	-	0.84	96	*	0.79	-0.74	98	-	3.76	94	+	4.76	+	0.23	2.67
GJS	06	0037	3	65	-0.76	75	x	1.48	57	*	1.10	-1.66	65	x	1.28	42	+	4.76	+	-1.72	1.74
ADB	06	0209	1	38	1.57	79	+	-0.12	60	-	0.67	0.97	84	=	-0.26	54	-	4.76	+	5.50	0.54
ADB	04	0441	1	44	1.08	83	+	0.12	70	=	0.66	0.00	86	-	-0.21	64	=	4.72	+	3.42	0.55
JVB	99	0080	2	190	-0.73	87	x	1.59	84	*	1.23	-0.84	79	-	1.98	69	+	4.72	+	-0.64	2.22
JVB	05	0020	1	132	0.92	89	+	-0.15	78	-	0.32	1.19	90	=	9.23	69	*	4.71	+	3.74	4.93
AFJ	06	0027	3	64	1.79	79	*	0.20	61	+	1.10	2.75	72	+	-1.75	51	-	4.67	+	8.43	0.22
CVH	09	0072	2	26	0.48	72	=	1.03	44	*	1.28	1.30	64	+	0.02	38	=	4.67	+	4.30	1.29
GHM	08	0304	2	70	1.23	82	+	0.44	52	+	1.06	1.68	76	+	-1.03	47	-	4.65	+	6.03	0.54
JJH	07	0114	1	34	1.46	65	+	0.07	30	=	0.80	1.90	56	+	1.32	16	+	4.63	+	6.40	1.47
GU	04	0209	1	90	2.03	86	*	0.55	68	+	1.57	3.95	79	*	-5.69	59	x	4.62	+	10.87	-1.28
PB	01	0058	2	113	0.93	88	+	0.71	84	*	1.17	1.21	82	=	-2.11	72	-	4.61	+	5.04	0.11
PWI	09	0010	3	22	0.11	70	-	1.10	43	*	1.16	0.11	66	-	-0.15	35	=	4.58	+	2.10	1.08
WDW	06	0194	1	59	0.03	83	-	0.82	63	*	0.84	-0.07	80	-	3.87	55	+	4.56	+	1.26	2.78
CVH	07	0144	3	162	1.40	86	+	0.33	53	+	1.03	1.74	72	+	-1.90	44	-	4.56	+	6.42	0.08
ADB	05	0214	1	27	1.58	75	+	0.02	60	=	0.81	2.32	79	+	1.51	53	+	4.54	+	7.10	1.57
RDW	06	0641	2	39	1.48	77	+	0.32	60	+	1.06	3.07	70	+	1.45	54	+	4.54	+	7.98	1.79
US	08	0213	1	78	1.02	79	+	0.09	53	=	0.60	1.12	66	=	4.04	40	+	4.53	+	4.31	2.62
CVH	09	0350	2	26	1.38	70	+	0.20	42	+	0.89	2.42	61	+	2.26	33	+	4.53	+	6.85	2.02
GJS	01	0099	8	223	0.13	94	-	1.02	89	*	1.09	0.32	90	-	1.09	83	=	4.52	+	2.25	1.63

<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>							
GU	05	0257	1	32	0.83	73	+	0.68	55	*	1.10	0.98	70	=	-1.59	43	-	4.52	+	4.49	0.30
GHM	07	0306	1	54	0.53	80	=	0.88	63	*	1.14	0.95	82	=	-0.26	57	-	4.51	+	3.86	1.01
XX	06	0270	1	43	0.18	79	-	0.78	74	*	0.87	-0.06	75	-	2.13	62	+	4.45	+	1.65	1.93
HVN	01	0104	6	396	1.39	95	+	0.80	92	*	1.50	3.71	89	*	-1.80	88	-	4.44	+	9.09	0.59
VB	08	0177	1	94	1.69	80	*	0.60	68	*	1.45	3.83	84	*	-2.77	64	X	4.44	+	9.80	0.06
JVB	03	0103	2	71	1.01	77	+	0.19	78	+	0.69	1.43	65	+	3.55	66	+	4.40	+	4.73	2.47
EBO	03	0115	1	39	1.25	63	+	0.46	55	+	1.09	1.61	53	+	-2.68	39	X	4.38	+	6.05	-0.25
JVB	03	0232	1	32	1.25	69	+	-0.12	66	-	0.51	1.25	64	=	3.54	56	+	4.37	+	4.83	2.28
IAN	08	0026	8	213	1.09	91	+	0.53	57	+	1.07	1.32	78	+	-2.38	47	-	4.37	+	5.38	-0.12
GJS	08	0031	4	51	0.69	80	+	0.48	56	+	0.82	1.24	73	=	3.30	51	+	4.37	+	4.03	2.47
KIN	04	0031	1	35	0.83	65	+	0.80	48	*	1.21	1.65	56	+	-1.47	30	-	4.35	+	5.35	0.48
GJS	04	0234	6	140	-0.35	88	-	1.74	74	*	1.56	0.43	78	=	-1.99	68	-	4.33	+	1.97	0.56
KIN	02	0020	2	95	1.11	79	+	-0.12	77	-	0.44	0.91	70	=	4.06	64	+	4.28	+	4.05	2.47
BEC	06	0133	2	56	0.44	69	=	0.79	52	*	1.01	0.36	58	-	-0.70	44	-	4.27	+	2.86	0.66
US	09	0215	1	43	0.79	74	+	0.47	41	+	0.86	0.51	79	=	-0.68	29	-	4.27	+	3.58	0.52
WTM	06	0077	6	209	1.38	92	+	0.33	76	+	1.02	2.07	93	+	-1.53	69	-	4.26	+	6.69	0.25
JVB	06	0101	1	74	0.76	80	+	0.20	54	+	0.58	0.66	70	=	3.71	42	+	4.26	+	3.23	2.43
GLH	06	0166	3	153	1.32	85	+	-0.15	63	-	0.51	1.01	77	=	1.95	56	+	4.26	+	4.74	1.48
COR	05	0141	3	74	0.69	85	+	0.51	77	+	0.85	0.53	85	=	0.07	66	=	4.25	+	3.37	0.89
VLK	07	0153	1	25	0.90	73	+	0.59	53	+	1.04	1.25	65	=	-1.34	47	-	4.25	+	4.84	0.37
JAR	09	0008	2	25	0.06	73	-	1.27	53	*	1.30	0.27	66	-	-2.21	43	-	4.25	+	2.34	0.19
JVG	03	0095	3	55	-0.71	79	X	1.35	69	*	1.00	-1.57	78	X	0.73	52	=	4.22	+	-1.68	1.36
JJH	06	0013	6	323	1.41	88	+	-0.42	63	-	0.28	0.09	90	-	1.14	47	+	4.22	+	3.67	0.85
VLK	08	0086	2	89	1.26	84	+	0.07	54	=	0.70	1.58	84	+	1.53	48	+	4.21	+	5.47	1.47
AY	01	0084	2	254	0.90	93	+	0.42	90	+	0.87	0.84	84	=	-0.73	84	-	4.20	+	4.18	0.51
NY	99	0153	9	378	0.31	96	=	1.32	93	*	1.48	1.33	92	+	-2.96	87	X	4.19	+	4.26	0.00
LPB	03	0344	4	236	-0.01	90	-	0.64	86	*	0.64	1.53	93	+	10.76	75	*	4.18	+	2.48	6.02
JW	05	0089	1	139	2.12	86	*	-0.25	75	-	0.80	3.94	83	*	2.14	67	+	4.18	+	9.90	1.87

<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>Akk</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Acc</i>	<i>Akk</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>			
JJH	08	0032	5	67	0.42	79	=	0.71	49	*	0.92	1.24	78	=	3.22	35	+	4.18	+	3.56	2.53
ISH	09	0008	5	48	0.82	78	+	0.34	57	+	0.75	0.77	79	=	1.16	53	+	4.18	+	3.73	1.33
JS	07	0122	7	92	2.20	79	*	0.15	62	=	1.25	5.33	79	*	0.42	48	=	4.17	+	12.16	1.46
AVM	04	0373	2	86	2.69	77	*	-0.61	67	x	0.73	4.60	71	*	1.32	48	+	4.15	+	11.74	1.39
XK	10	0226	1	30	2.27	75	*	0.01	54	=	1.15	4.71	73	*	-0.89	44	-	4.14	+	11.53	0.70
GH	07	0081	1	37	-0.01	70	-	0.80	57	*	0.79	-0.07	58	-	3.29	46	+	4.11	+	1.09	2.44
WA	07	0057	2	65	-0.54	80	-	0.92	44	*	0.65	-1.66	80	x	3.33	33	+	4.09	+	-1.89	2.32
NY	07	0118	2	46	1.77	74	*	0.01	48	=	0.89	2.86	62	+	-0.60	39	-	4.07	+	8.18	0.59
CLE	05	0076	1	31	0.43	71	=	0.67	53	*	0.88	0.81	59	=	1.83	40	+	4.06	+	3.10	1.80
LW	05	0100	7	160	1.88	89	*	-0.41	80	-	0.53	1.82	89	+	-0.26	73	-	4.02	+	6.84	0.40
JW	05	0248	1	43	-0.17	79	-	0.80	75	*	0.71	-0.63	81	-	3.18	63	+	4.01	+	0.05	2.30
GZ	03	0017	4	118	0.06	89	-	0.45	83	+	0.48	-0.68	83	-	4.41	76	*	4.00	+	0.16	2.69
RDV	09	0130	2	22	1.92	67	*	-0.03	46	=	0.93	3.69	61	*	0.53	38	=	4.00	+	9.39	1.19
VB	09	3114	1	27	0.28	72	=	0.73	49	*	0.88	0.30	76	-	1.05	41	=	4.00	+	2.25	1.40
JVG	07	0056	1	65	1.59	82	+	-0.18	57	-	0.62	2.11	80	+	1.48	50	+	3.99	+	6.60	1.36
JVV	09	0015	1	29	1.88	73	*	-0.41	52	-	0.53	2.25	67	+	1.05	45	=	3.99	+	7.28	1.06
JVB	04	0116	1	49	0.86	69	+	0.14	59	=	0.57	0.91	63	=	3.05	50	+	3.98	+	3.69	2.09
VLK	08	0057	1	39	0.09	79	-	0.84	59	*	0.89	0.47	80	=	2.68	55	+	3.98	+	2.01	2.23
IAN	08	0028	4	62	0.52	82	=	0.45	61	+	0.71	0.98	78	=	3.73	54	+	3.96	+	3.21	2.57
GHM	01	0314	4	118	0.17	87	-	0.38	84	+	0.47	-0.20	77	-	5.21	75	*	3.94	+	0.89	3.07
IAN	07	0166	5	49	-0.02	80	-	0.47	56	+	0.46	-1.20	72	-	3.29	50	+	3.94	+	-0.56	2.11
ISH	09	0332	1	27	1.13	70	+	0.22	41	+	0.79	1.29	67	+	-0.60	35	-	3.93	+	5.02	0.49
LW	05	0075	4	60	0.49	76	=	0.46	62	+	0.70	1.33	67	+	5.03	54	*	3.92	+	3.49	3.22
JVB	08	0134	2	157	0.84	88	+	0.02	58	=	0.44	0.65	86	=	3.85	47	+	3.92	+	3.19	2.36
VB	07	0303	2	22	1.53	70	+	-0.21	53	-	0.56	2.68	74	+	4.25	44	*	3.90	+	6.96	2.68
IAN	09	0020	5	89	-0.48	85	-	1.13	56	*	0.89	-0.83	74	-	1.90	50	+	3.89	+	-0.57	1.84
LPB	05	0003	2	104	2.16	82	*	0.00	74	=	1.08	3.64	73	*	-3.73	62	x	3.88	+	10.12	-0.79
RDW	07	0219	7	238	1.27	91	+	0.75	57	*	1.39	2.85	88	+	-4.25	45	x	3.88	+	7.78	-0.74

<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>						
GZ	01	0001	3	150	1.01	88	+	0.40	80	+	0.91	1.47	81	+	-0.89	67	-	3.85	+	5.09	0.46	
IAN	05	0003	3	118	-0.95	88	X	1.13	84	*	0.66	-2.10	90	X	3.79	74	+	3.85	+	-3.26	2.55	
WTM	08	0006	2	117	0.51	86	=	0.22	63	+	0.48	0.46	87	=	4.66	52	*	3.85	+	2.33	2.81	
COR	09	0164	2	103	-0.73	81	X	0.75	56	*	0.39	-1.27	72	-	8.55	48	*	3.85	+	-2.32	4.66	
PWI	09	0014	2	81	1.13	75	+	0.31	46	+	0.88	1.35	64	+	-1.82	37	-	3.84	+	5.21	-0.03	
WTM	08	0101	4	122	-0.02	87	-	0.58	63	+	0.57	0.20	81	-	6.19	58	*	3.83	+	1.01	3.66	
DG	07	0186	5	32	0.51	72	=	0.38	51	+	0.63	-0.27	66	-	0.13	41	=	3.82	+	1.83	0.70	
RHJ	05	0005	1	21	-0.14	57	-	0.87	41	*	0.80	-0.43	47	-	1.75	37	+	3.81	+	0.47	1.68	
VB	06	3051	1	67	1.89	78	*	-0.73	70	X	0.22	1.90	81	+	3.17	57	+	3.77	+	6.47	1.80	
COR	07	0040	1	70	0.84	54	+	0.14	51	=	0.56	1.40	46	+	4.19	42	*	3.75	+	4.13	2.65	
VLK	06	0036	1	33	-1.07	77	X	1.59	55	*	1.06	-2.75	77	X	-3.14	51	X	3.73	+	-3.58	-0.51	
NY	08	0091	2	41	0.92	76	+	0.19	45	+	0.65	1.17	65	=	1.38	39	+	3.67	+	4.22	1.34	
AVM	05	0178	1	49	0.55	76	=	0.39	69	+	0.66	0.19	76	-	0.42	55	=	3.65	+	2.42	0.87	
AY	06	0084	5	102	1.56	87	+	0.16	73	+	0.94	4.12	88	*	2.91	64	+	3.63	+	9.04	2.40	
LPB	09	0110	2	24	1.53	68	+	-0.11	39	-	0.65	2.08	59	+	0.16	31	=	3.63	+	6.48	0.73	
US	07	0047	1	43	1.42	74	+	-0.20	62	-	0.51	1.50	65	+	0.77	50	=	3.62	+	5.45	0.90	
XK	05	0296	1	286	2.14	93	*	0.12	80	=	1.19	4.96	95	*	-1.52	72	-	3.61	+	11.55	0.43	
COR	07	0204	1	20	0.74	70	+	0.19	53	+	0.56	0.87	63	=	2.66	43	+	3.61	+	3.37	1.89	
JVB	08	0034	1	36	0.10	63	-	0.28	45	+	0.33	-0.94	63	-	3.90	36	+	3.60	+	-0.22	2.28	
ISH	06	0235	5	101	0.62	83	=	0.35	60	+	0.66	1.15	75	=	3.04	52	+	3.59	+	3.53	2.17	
VB	07	3204	1	86	-0.08	79	-	0.82	66	*	0.78	0.36	82	-	3.53	58	+	3.57	+	1.34	2.54	
GZ	08	0123	2	105	0.92	83	+	0.16	45	+	0.62	-0.50	82	-	-4.12	31	X	3.56	+	2.49	-1.44	
LT	03	0343	13	282	1.33	94	+	0.23	90	+	0.90	3.60	90	*	2.98	86	+	3.53	+	7.94	2.39	
JAR	07	0021	2	46	0.65	75	=	0.66	53	*	0.98	0.99	75	=	-2.25	45	-	3.51	+	3.94	-0.14	
BEC	09	0079	3	56	1.27	76	+	0.09	40	=	0.73	2.40	65	+	1.54	34	+	3.49	+	6.35	1.49	
JVV	09	0096	1	42	1.64	70	+	-0.32	49	-	0.50	2.07	63	+	0.71	41	=	3.47	+	6.52	0.86	
GLH	03	0152	9	399	0.28	93	=	0.05	88	=	0.19	-0.29	92	-	6.17	80	*	3.45	+	0.62	3.28	
GZ	01	0264	5	101	1.19	87	+	0.11	79	=	0.71	2.27	84	+	1.71	67	+	3.43	+	6.00	1.56	

<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>Acc</i>	<i>Akk</i>	<i>Wean Mat</i>	<i>Acc</i>	<i>Akk</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>			
WTM	04	0006	2	130	0.79	90	+	0.20	79	+	0.60	0.25	91	-	-0.95	72	-	3.42	+	2.93	0.12
HVN	04	0189	1	50	2.02	74	*	0.02	61	=	1.04	2.91	63	+	-6.18	50	X	3.42	+	9.01	-2.06
XX	07	0149	1	114	0.76	87	+	0.18	62	+	0.55	0.78	88	=	1.64	51	+	3.42	+	3.31	1.37
NY	05	0121	1	22	-0.08	69	-	0.85	58	*	0.81	-0.61	59	-	-0.66	53	-	3.41	+	0.43	0.48
WJV	07	0024	1	74	-0.55	81	-	1.01	49	*	0.74	-0.63	68	-	3.45	34	+	3.41	+	-0.76	2.46
GK	09	0065	2	94	0.88	81	+	0.64	45	*	1.08	2.68	82	+	0.31	31	=	3.41	+	6.28	1.23
WDW	08	0162	1	95	1.13	75	+	0.17	48	+	0.74	1.31	64	+	-1.71	42	-	3.38	+	4.97	-0.11
GHM	10	0258	2	39	0.83	60	+	0.29	42	+	0.70	0.77	52	=	-0.97	37	-	3.37	+	3.68	0.22
NWB	07	0002	1	109	0.04	84	-	0.42	62	+	0.44	0.69	77	=	7.47	46	*	3.35	+	1.44	4.18
LPB	08	0212	1	36	0.44	73	=	0.39	53	+	0.60	0.22	66	-	1.02	47	=	3.34	+	2.11	1.12
DT	09	0035	1	84	1.54	82	+	-0.36	54	-	0.41	1.86	83	+	1.49	47	+	3.34	+	5.94	1.15
RDW	02	0211	5	140	0.08	90	-	1.00	79	*	1.04	-0.21	79	-	-3.73	69	X	3.33	+	1.53	-0.82
CS	08	0155	1	22	1.35	67	+	-0.34	53	-	0.34	1.18	60	=	1.24	47	+	3.26	+	4.72	0.95
RDW	05	0116	5	97	1.49	85	+	0.21	60	+	0.95	3.10	74	+	-1.42	48	-	3.23	+	7.87	0.24
XX	05	0359	3	139	1.35	89	+	-0.05	75	=	0.62	2.63	89	+	2.14	66	+	3.22	+	6.61	1.70
LPB	06	0281	4	174	1.15	83	+	-0.18	44	-	0.39	1.06	74	=	1.21	38	+	3.18	+	4.23	1.00
KO	08	0061	1	44	0.60	76	=	0.34	53	+	0.64	0.98	77	=	1.45	42	+	3.18	+	3.29	1.37
CZB	08	0127	1	30	1.18	72	+	0.00	54	=	0.59	1.68	60	+	0.41	42	=	3.18	+	5.23	0.80
LPB	04	0093	2	87	0.68	84	+	-0.04	74	=	0.30	2.80	77	+	11.35	56	*	3.17	+	4.78	5.98
ADB	08	0208	1	36	0.31	76	=	0.31	49	+	0.46	-0.38	79	-	1.28	44	+	3.17	+	1.00	1.10
GZ	04	0175	2	151	-0.07	86	-	0.80	70	*	0.76	-0.73	73	-	-1.31	64	-	3.16	+	0.25	0.11
WTM	05	0112	2	252	0.09	92	-	0.03	84	=	0.07	-1.38	90	X	4.31	78	*	3.16	+	-1.06	2.23
JJH	06	0095	2	84	-0.32	83	-	0.47	70	+	0.31	-1.33	77	X	4.21	58	*	3.16	+	-1.58	2.42
WTM	04	0136	2	170	1.66	92	*	-0.56	86	-	0.27	3.23	94	*	6.40	76	*	3.15	+	7.37	3.47
BEC	06	0208	2	93	0.06	63	-	0.70	42	*	0.73	-0.19	54	-	-0.04	34	=	3.15	+	1.03	0.71
GU	08	0018	1	63	-0.02	81	-	1.32	49	*	1.31	0.91	72	=	-3.42	41	X	3.14	+	2.83	-0.40
NY	04	0282	3	45	-1.16	82	X	1.35	77	*	0.77	-2.41	84	X	0.28	68	=	3.12	+	-3.87	0.91
XX	06	0101	1	33	0.53	75	=	0.55	61	+	0.81	1.14	73	=	-0.03	47	=	3.12	+	3.56	0.80

<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 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>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
TH	03	0028	4	104	0.49	83	=	0.25	58	+	0.49	-0.11	71	-	0.21	46	=	3.10	+	1.72	0.60
YX	06	0125	3	29	0.05	73	-	0.47	51	+	0.49	-0.43	68	-	2.06	44	+	3.09	+	0.42	1.53
LW	02	0112	4	171	1.31	90	+	0.00	87	=	0.65	0.79	86	=	-4.54	79	x	3.08	+	4.71	-1.62
WTM	08	0173	2	83	0.28	78	=	0.06	52	=	0.20	-1.33	83	x	1.23	46	+	3.08	+	-0.39	0.82
LT	10	0221	1	20	1.28	68	+	-0.15	45	-	0.49	2.59	62	+	3.81	38	+	3.08	+	6.19	2.39
GHM	08	0094	1	60	1.26	80	+	-0.24	57	-	0.39	1.77	71	+	2.47	48	+	3.06	+	5.18	1.62
VB	09	0131	1	49	-0.59	77	-	0.32	49	+	0.03	-1.26	78	-	9.62	41	*	3.06	+	-2.53	4.84
WTM	07	0014	1	21	0.83	74	+	0.10	62	=	0.52	1.20	79	=	1.79	53	+	3.04	+	3.84	1.41
CZB	07	0121	1	38	1.44	75	+	-0.22	58	-	0.50	2.51	64	+	2.22	47	+	3.04	+	6.49	1.60
VLK	04	0095	1	51	1.06	81	+	0.04	68	=	0.57	1.82	73	+	1.60	62	+	3.03	+	5.04	1.36
JS	07	0225	1	36	0.43	74	=	0.21	54	+	0.43	-0.60	79	-	-0.39	43	-	3.03	+	1.01	0.23
JS	05	0084	2	182	0.69	89	+	0.18	77	+	0.52	1.23	90	=	2.57	69	+	2.99	+	3.56	1.81
LPB	06	0131	4	237	1.68	90	*	-0.32	78	-	0.52	3.20	89	*	2.41	70	+	2.99	+	7.75	1.73
VB	06	0439	1	30	1.48	69	+	0.14	62	=	0.88	3.35	73	*	-0.44	53	-	2.98	+	7.99	0.66
JVB	08	0059	1	22	0.27	71	=	0.53	50	+	0.66	0.38	68	-	0.76	41	=	2.98	+	1.98	1.04
JVR	06	0059	1	37	0.61	70	=	0.00	62	=	0.30	0.48	65	=	3.36	54	+	2.97	+	2.31	1.99
DDB	09	0111	1	53	-0.80	74	x	0.89	55	*	0.49	-1.68	65	x	3.39	40	+	2.96	+	-2.75	2.18
CZB	06	0015	1	31	0.67	66	+	0.34	41	+	0.68	0.74	54	=	-1.09	35	-	2.95	+	3.27	0.13
H	07	0172	1	26	0.69	56	+	0.38	56	+	0.73	1.42	50	+	0.35	42	=	2.93	+	4.05	0.90
RDW	04	0555	4	348	-0.75	92	x	1.15	87	*	0.77	-1.73	85	x	-0.97	81	-	2.91	+	-2.27	0.29
GLH	05	0082	2	206	0.33	86	=	0.86	69	*	1.02	0.34	72	-	-4.94	56	x	2.85	+	2.62	-1.45
COR	06	0187	1	188	1.66	84	*	-0.62	75	x	0.21	1.55	77	+	0.58	70	=	2.85	+	5.60	0.50
JVB	07	0021	6	59	0.84	77	+	0.20	31	+	0.62	1.01	74	=	-1.02	20	-	2.83	+	3.83	0.11
WA	05	0129	1	25	1.12	70	+	-0.66	59	x	-0.10	0.41	70	-	4.44	47	*	2.82	+	2.78	2.12
JVB	05	0148	1	63	0.55	79	=	0.32	53	+	0.60	0.67	68	=	0.11	39	=	2.81	+	2.79	0.65
RDW	08	0287	1	52	0.45	79	=	0.13	55	=	0.35	0.45	73	=	3.13	49	+	2.79	+	1.99	1.92
KO	04	0005	3	43	0.62	67	=	0.41	58	+	0.72	0.52	70	=	-2.73	46	x	2.76	+	3.00	-0.64
GJS	02	0179	2	205	-0.59	89	-	0.37	83	+	0.08	-1.32	86	x	7.74	73	*	2.75	+	-2.52	3.95

<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>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>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
GJS	05	0044	8	198	0.62	90	=	0.76	72	*	1.07	2.89	90	+	0.64	65	=	2.75	+	5.89	1.39
DDB	10	0254	1	43	0.50	73	=	0.52	44	+	0.77	0.93	63	=	-1.23	38	-	2.73	+	3.20	0.16
GH	05	0049	1	25	1.40	70	+	-0.02	68	=	0.68	2.63	71	+	-0.57	54	-	2.72	+	6.80	0.39
NY	06	0062	2	32	0.42	74	=	0.54	55	+	0.75	0.30	66	-	-2.61	49	X	2.72	+	2.39	-0.55
XK	07	0237	3	32	1.18	77	+	-0.39	64	-	0.20	1.62	83	+	3.70	51	+	2.70	+	4.58	2.05
GLH	08	0194	1	27	0.23	69	=	0.75	41	*	0.87	0.14	57	-	-3.33	29	X	2.70	+	1.95	-0.80
GH	07	0049	1	53	1.29	64	+	-0.23	53	-	0.41	1.80	54	+	0.82	45	=	2.69	+	5.31	0.82
JAR	05	0008	1	40	1.52	77	+	-0.20	74	-	0.56	2.50	70	+	-0.38	62	-	2.68	+	6.75	0.37
US	06	0015	1	92	0.03	80	-	0.65	56	*	0.67	-0.27	81	-	-0.86	46	-	2.68	+	0.79	0.24
GS	05	0037	1	43	-0.93	75	X	1.27	64	*	0.81	-1.35	79	X	0.23	48	=	2.67	+	-2.22	0.92
HAH	03	0012	3	153	1.85	88	*	-0.80	72	X	0.12	1.95	75	+	1.02	66	=	2.64	+	6.30	0.63
COR	09	0096	1	102	0.05	83	-	0.21	56	+	0.23	0.17	73	-	5.93	48	*	2.64	+	0.64	3.20
FXF	10	0133	1	36	0.10	73	-	0.71	47	*	0.76	-0.30	62	-	-2.76	39	X	2.64	+	1.06	-0.62
IAN	05	0027	16	336	0.07	95	-	0.15	89	=	0.19	-0.72	94	-	3.47	84	+	2.62	+	-0.29	1.92
AVM	03	0048	1	31	0.74	65	+	0.72	74	*	1.09	2.17	68	+	-3.24	49	X	2.61	+	5.45	-0.53
NX	08	0056	2	44	1.90	76	*	-0.40	60	-	0.55	3.82	78	*	1.25	48	+	2.59	+	8.92	1.17
ADB	05	0394	1	41	-0.38	78	-	0.46	55	+	0.27	-1.19	81	-	3.81	46	+	2.58	+	-1.66	2.17
GZ	09	0009	1	58	2.77	75	*	-0.84	52	X	0.54	5.70	77	*	1.62	43	+	2.57	+	12.73	1.35
GJS	09	0012	1	81	1.13	66	+	-0.06	49	=	0.51	2.10	60	+	1.16	44	+	2.55	+	5.41	1.09
TH	06	0024	1	35	0.28	67	=	0.53	33	+	0.68	0.16	55	-	-1.74	18	-	2.54	+	1.81	-0.19
RDW	03	0520	12	394	0.39	95	=	0.15	90	=	0.34	1.13	94	=	5.10	85	*	2.52	+	2.52	2.89
US	04	0103	1	68	0.38	81	=	0.13	72	=	0.31	0.03	69	-	1.84	58	+	2.51	+	1.35	1.23
UG	09	0152	2	39	0.40	70	=	0.27	44	+	0.47	0.41	60	-	0.78	32	=	2.51	+	2.03	0.86
GHM	05	0308	1	20	2.35	61	*	-0.78	56	X	0.39	3.23	52	*	-2.07	41	-	2.50	+	9.10	-0.64
JVB	07	0139	1	47	0.17	60	-	0.44	46	+	0.53	-0.04	57	-	0.11	33	=	2.50	+	1.14	0.58
JJH	08	0023	3	38	1.67	76	*	-0.81	42	X	0.02	1.35	72	+	1.09	24	=	2.49	+	5.15	0.57
GU	08	0098	1	56	0.51	80	=	0.61	50	*	0.87	1.49	72	+	-1.60	41	-	2.47	+	3.95	0.07
LW	02	0142	3	120	1.93	89	*	-0.16	84	-	0.80	3.52	82	*	-3.72	78	X	2.44	+	9.05	-1.06

<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>	
JVB	06	0079	18	376	1.81	94 *	-0.83	78 x	0.08	1.77	93 +	0.65	68 =	2.44	+	5.96	0.40
JS	10	0062	2	35	1.55	73 +	-0.46	42 -	0.32	2.91	64 +	3.08	36 +	2.43	+	6.88	1.86
ADB	04	0113	1	72	-0.04	84 -	0.84	69 *	0.82	-0.80	88 -	-4.95	64 x	2.42	+	0.33	-1.66
HVN	06	0095	1	101	0.35	84 =	0.33	60 +	0.51	0.73	88 =	1.34	42 +	2.37	+	2.28	1.18
JS	08	0236	1	50	1.31	75 +	-0.09	46 -	0.57	1.76	70 +	-2.57	41 -	2.35	+	5.55	-0.72
EBO	05	0173	2	70	0.86	78 +	0.19	46 +	0.62	1.04	64 =	-2.66	25 x	2.34	+	3.89	-0.71
XX	05	0427	1	20	0.98	71 +	0.04	66 =	0.53	1.80	65 +	0.15	55 =	2.32	=	4.80	0.60
BEC	04	0002	1	111	-0.70	77 x	0.93	72 *	0.58	0.30	66 -	5.88	60 *	2.31	=	-0.39	3.52
GJS	04	0035	8	606	0.88	93 +	0.04	89 =	0.48	2.35	85 +	3.31	79 +	2.31	=	5.06	2.13
LWD	07	0079	2	45	-0.08	43 -	0.39	48 +	0.34	-0.35	35 -	2.53	36 +	2.29	=	-0.02	1.61
HF	08	0004	1	41	0.16	67 -	0.38	44 +	0.46	-0.13	58 -	0.15	37 =	2.28	=	0.92	0.53
YX	08	0115	2	38	-0.44	73 -	0.64	50 *	0.42	-1.40	63 x	0.53	34 =	2.27	=	-1.78	0.68
JVR	05	0199	1	22	0.72	74 +	0.20	59 +	0.56	0.63	72 =	-2.58	52 -	2.26	=	3.10	-0.73
RDW	06	0333	4	31	2.07	78 *	-0.87	65 x	0.17	3.34	70 *	2.36	56 +	2.26	=	8.26	1.34
JJH	08	0031	1	28	0.27	73 =	0.30	43 +	0.44	-0.10	77 -	-0.30	30 -	2.26	=	1.16	0.29
JVB	07	0128	2	92	0.34	81 =	0.31	52 +	0.48	1.22	81 =	3.02	38 +	2.25	=	2.71	1.99
HF	08	0037	4	95	0.73	81 +	0.56	42 +	0.93	1.57	68 +	-4.30	34 x	2.25	=	4.61	-1.22
DG	08	0125	1	39	-0.20	75 -	0.82	52 *	0.72	-0.31	71 -	-1.62	45 -	2.23	=	0.33	-0.09
WDW	02	0194	1	127	-0.99	87 x	1.55	81 *	1.05	-1.19	74 -	-3.53	75 x	2.22	=	-1.83	-0.71
XK	09	0094	1	60	0.45	82 =	0.03	52 =	0.26	0.32	86 -	2.05	44 +	2.22	=	1.72	1.28
WJV	05	0001	4	174	-1.70	89 x	1.28	77 *	0.43	-1.97	81 x	6.82	61 *	2.20	=	-5.14	3.84
NY	02	0076	5	386	1.01	93 +	-0.22	87 -	0.28	1.57	79 +	1.85	81 +	2.17	=	4.28	1.21
HVN	06	0111	1	40	0.88	74 +	-0.08	55 -	0.36	0.99	72 =	-0.21	40 =	2.13	=	3.49	0.25
WA	03	0009	1	52	-0.32	79 -	0.97	76 *	0.81	-0.09	70 -	-1.54	63 -	2.12	=	0.40	0.03
WDW	08	0168	1	37	0.92	75 +	0.08	49 =	0.53	1.21	63 =	-2.23	37 -	2.08	=	4.07	-0.58
RDW	08	0268	1	130	-0.25	80 -	0.70	59 *	0.57	-0.06	69 -	0.98	51 =	2.07	=	0.23	1.06
JAR	05	0057	2	185	0.49	84 =	0.35	69 +	0.59	0.87	72 =	-1.27	55 -	2.06	=	2.85	-0.04
RDW	08	0075	4	35	3.37	77 *	-1.65	54 x	0.04	6.04	70 *	3.45	47 +	2.06	=	13.68	1.76

<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>Akk</i>	<i>REV</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>		
JW	05	0178	1	48	0.57	72	=	0.20	56	+	0.49	0.61	62	=	-1.37	44	-	2.03	=	2.62	-0.20
ADB	05	0185	1	34	0.84	78	+	0.11	57	=	0.53	1.12	81	=	-2.22	51	-	2.02	=	3.82	-0.58
KOR	05	0038	1	116	-0.21	77	-	0.50	63	+	0.40	-0.54	63	-	1.15	50	+	2.01	=	-0.40	0.97
VAG	09	0073	3	109	0.46	85	=	0.03	52	=	0.25	1.00	73	=	3.43	47	+	1.95	=	2.41	1.97
RDW	07	0184	6	151	0.47	89	=	-0.11	60	-	0.13	0.01	83	-	1.68	54	+	1.94	=	1.25	0.97
US	09	0029	1	35	1.45	71	+	-0.29	44	-	0.43	2.53	61	+	-0.68	35	-	1.91	=	6.44	0.09
GZ	04	0160	10	231	0.08	92	-	-0.08	88	-	-0.04	-0.14	84	-	5.72	81	*	1.87	=	-0.01	2.82
ADB	06	0419	1	20	0.45	73	=	0.06	53	=	0.28	-0.41	76	-	-1.89	47	-	1.87	=	1.02	-0.66
VB	09	0215	1	33	1.37	73	+	-0.62	46	x	0.06	2.19	75	+	3.27	38	+	1.85	=	5.37	1.70
RDW	05	0195	2	70	-1.33	80	x	1.64	74	*	0.98	-1.34	71	x	-2.00	64	-	1.84	=	-2.86	-0.02
XK	08	0557	2	170	0.15	86	-	0.39	56	+	0.47	-0.14	86	-	-1.40	46	-	1.84	=	0.89	-0.23
GZ	05	0051	1	20	-1.00	74	x	0.86	67	*	0.36	-1.38	67	x	3.65	56	+	1.83	=	-3.10	2.18
RDW	06	0086	1	21	0.44	73	=	-0.04	62	=	0.18	0.87	69	=	3.71	53	+	1.83	=	2.12	2.03
RDW	09	0177	1	36	1.12	75	+	-0.01	47	=	0.55	1.91	64	+	-2.29	44	-	1.83	=	5.25	-0.60
RDW	97	0121	18	562	0.71	96	+	0.20	94	+	0.56	1.54	88	+	-0.91	85	-	1.83	=	3.98	0.11
TC	09	0024	1	43	0.93	52	+	0.13	41	=	0.59	0.85	45	=	-5.26	34	x	1.80	=	3.84	-2.04
VB	08	0574	1	48	2.25	77	*	-1.21	53	x	-0.09	2.48	80	+	0.01	46	=	1.79	=	7.42	-0.08
AVM	09	0096	1	24	0.61	74	=	-0.11	44	-	0.20	0.02	77	-	-0.74	32	-	1.76	=	1.68	-0.18
RHJ	09	0131	1	29	-0.45	72	-	0.63	48	*	0.41	-0.47	62	-	2.05	39	+	1.76	=	-0.86	1.43
CFE	10	0108	1	41	0.20	77	-	0.35	39	+	0.45	0.36	73	-	-0.25	27	-	1.76	=	1.50	0.33
WA	04	0108	2	89	1.54	82	+	-0.56	80	-	0.21	2.73	69	+	1.58	66	+	1.73	=	6.51	1.00
GJS	02	0057	4	106	0.30	85	=	0.05	78	=	0.20	0.63	77	=	3.26	69	+	1.72	=	1.59	1.82
NY	07	0008	2	27	-0.10	53	-	1.08	41	*	1.02	0.16	45	-	-6.33	38	x	1.72	=	1.46	-2.14
ISH	07	0328	1	89	1.27	84	+	-0.11	55	-	0.52	1.72	73	+	-3.99	50	x	1.72	=	5.35	-1.47
ADB	07	0248	1	87	-0.55	85	-	0.44	56	+	0.17	-1.17	85	-	3.21	48	+	1.67	=	-2.15	1.77
WTM	08	0132	2	91	0.76	83	+	-0.18	45	-	0.20	0.75	81	=	0.26	37	=	1.67	=	2.77	0.33
ISH	09	0311	1	34	1.22	75	+	-0.12	45	-	0.49	1.84	75	+	-3.04	36	x	1.66	=	5.32	-1.03
XK	06	0119	1	27	0.57	72	=	-0.48	73	-	-0.19	-1.45	74	x	-0.73	57	-	1.65	=	-0.45	-0.56

<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>
JDJ	08	0026	1	46	0.47 65 =	0.18 31 +	0.41	0.44 53 =	-1.54 16 -	1.65 =	2.11	-0.36
JVB	05	0035	3	230	-0.07 89 -	-0.04 76 =	-0.08	-0.31 91 -	5.93 58 *	1.64 =	-0.58	2.89
AVM	03	0251	1	17	1.23 77 +	-0.48 79 -	0.13	1.00 80 =	-1.35 55 -	1.63 =	3.96	-0.54
NY	04	0170	4	47	0.33 83 =	-0.04 74 =	0.12	0.31 73 -	2.68 68 +	1.63 =	1.23	1.46
XL	03	0009	1	22	0.68 70 +	-0.01 57 =	0.33	0.89 58 =	-0.59 45 -	1.62 =	2.92	0.04
WDW	05	0321	1	160	-0.28 89 -	0.83 73 *	0.69	-0.82 82 -	-4.39 65 X	1.62 =	-0.42	-1.50
KC	06	0009	1	47	0.19 72 -	0.40 48 +	0.50	0.22 60 -	-1.64 32 -	1.61 =	1.38	-0.32
EBO	05	0227	1	54	1.66 75 *	-0.63 45 X	0.20	2.17 62 +	-1.39 27 -	1.60 =	6.21	-0.49
IAN	99	0152	11	691	0.74 96 +	0.07 95 =	0.44	1.56 93 +	-0.28 91 -	1.60 =	3.89	0.30
VLK	05	0301	1	38	-1.09 76 X	1.10 62 *	0.56	-2.51 68 X	-2.83 57 X	1.58 =	-4.13	-0.86
ADB	06	0298	1	31	-0.42 77 -	0.92 57 *	0.72	0.41 82 -	0.08 51 =	1.56 =	0.55	0.76
ADB	05	0170	1	27	0.08 75 -	0.10 60 =	0.14	-0.43 79 -	1.30 52 +	1.55 =	-0.02	0.79
VB	07	0369	1	50	-0.23 66 -	0.10 59 =	-0.01	-0.69 74 -	4.53 54 *	1.54 =	-1.23	2.25
JVR	05	0031	3	30	-0.27 80 -	0.50 72 +	0.37	-0.61 81 -	0.12 56 =	1.52 =	-0.67	0.43
RDW	06	0583	7	248	2.06 93 *	-0.73 78 X	0.30	4.12 94 *	0.83 71 =	1.51 =	9.20	0.71
ADB	04	0422	1	87	0.62 86 =	0.12 76 =	0.43	2.38 89 +	3.16 69 +	1.50 =	4.40	2.00
GJS	05	0013	10	117	-0.97 88 X	0.71 78 *	0.22	-1.31 82 -	4.44 72 *	1.50 =	-3.17	2.44
BV	08	0134	2	119	0.15 74 -	0.22 54 +	0.30	-0.05 65 -	-0.03 46 =	1.49 =	0.73	0.28
JAR	05	0015	1	135	-0.54 87 -	0.98 78 *	0.71	-0.60 85 -	-2.62 67 X	1.48 =	-0.74	-0.60
US	07	0111	1	33	0.10 70 -	0.32 54 +	0.37	-0.47 58 -	-2.20 44 -	1.47 =	0.32	-0.73
COR	06	0163	1	36	0.85 57 +	-0.26 50 -	0.17	1.08 60 =	0.32 39 =	1.43 =	3.25	0.33
VB	06	3113	1	44	-0.25 70 -	0.22 56 +	0.09	-2.38 78 X	-2.67 40 X	1.41 =	-2.81	-1.24
CZB	06	0139	1	24	0.87 62 +	-0.02 42 =	0.42	1.03 50 =	-3.27 37 X	1.39 =	3.60	-1.22
HAH	05	0007	2	36	0.73 69 +	-0.35 21 -	0.02	-0.48 71 -	-2.20 17 -	1.37 =	1.18	-1.08
VAG	06	0069	4	99	0.76 81 +	0.23 60 +	0.61	0.54 71 =	-6.82 53 X	1.34 =	3.17	-2.80
JVB	01	0065	3	126	0.04 88 -	-0.57 83 -	-0.55	-0.47 83 -	9.63 67 *	1.32 =	-1.18	4.27
VAG	08	0081	6	90	0.83 84 +	-0.23 54 -	0.19	1.13 74 =	0.06 50 =	1.32 =	3.28	0.22
XK	10	0114	1	26	0.89 74 +	-0.04 49 =	0.41	1.58 71 +	-1.74 38 -	1.32 =	4.20	-0.46

<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>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>	
GHM	07	0289	3	195	0.54	86 =	0.12	59 =	0.38	1.42	76 +	0.45	52 =	1.31	=	3.21	0.61
RDV	08	0021	6	192	1.54	89 +	-0.35	57 -	0.42	4.15	85 *	2.23	50 +	1.31	=	8.23	1.54
DG	08	0122	1	54	0.82	82 +	0.01	59 =	0.42	1.74	84 +	-0.90	51 -	1.31	=	4.21	-0.03
HAH	05	0063	7	78	-0.03	81 -	0.72	57 *	0.70	0.24	81 -	-3.80	44 X	1.30	=	1.23	-1.19
XL	03	0054	1	23	1.07	71 +	-0.32	56 -	0.22	1.47	58 +	-0.94	43 -	1.28	=	4.20	-0.26
VLK	03	0072	3	125	0.30	86 =	0.17	79 +	0.32	0.31	86 -	-0.89	73 -	1.26	=	1.45	-0.13
VAG	08	0073	1	31	1.11	60 +	-0.65	54 X	-0.10	1.71	57 +	3.55	50 +	1.26	=	4.06	1.68
CS	07	0021	3	47	0.42	78 =	-0.21	52 -	0.00	0.39	65 -	2.66	44 +	1.25	=	1.32	1.33
AVM	05	0333	1	29	0.96	72 +	-0.17	61 -	0.31	0.44	69 =	-5.01	49 X	1.24	=	3.07	-2.20
LPB	06	0158	2	37	0.24	63 =	0.08	25 =	0.20	0.12	52 -	0.29	20 =	1.24	=	0.96	0.35
JVR	06	0099	2	51	0.53	80 =	0.10	70 =	0.36	0.50	80 =	-2.52	58 -	1.23	=	2.23	-0.90
NY	08	0092	3	92	0.48	74 =	0.14	47 =	0.38	1.61	65 +	1.27	40 +	1.23	=	3.26	1.01
HDM	02	0104	1	60	-0.48	80 -	0.36	78 +	0.12	-1.10	72 -	2.08	65 +	1.22	=	-1.99	1.16
LWD	08	0047	1	54	-0.16	60 -	0.52	38 +	0.43	-0.45	49 -	-2.00	19 -	1.22	=	-0.17	-0.57
RDW	05	0792	1	46	0.37	77 =	0.43	65 +	0.61	0.25	65 -	-5.60	62 X	1.20	=	2.00	-2.19
GLH	05	0181	3	50	-0.02	68 -	0.21	53 +	0.20	-0.51	57 -	-0.18	46 =	1.19	=	-0.26	0.11
JS	03	0080	1	90	0.42	78 =	0.14	69 =	0.35	1.25	67 =	0.67	56 =	1.18	=	2.72	0.68
RDW	04	0557	3	98	0.42	81 =	0.42	63 +	0.63	1.22	69 =	-3.05	56 X	1.18	=	3.11	-0.90
JJH	08	0003	4	83	0.67	80 +	0.03	48 =	0.36	1.56	82 +	-0.22	41 =	1.18	=	3.62	0.25
BEC	06	0008	2	30	0.78	66 +	0.23	55 +	0.62	1.97	56 +	-2.89	45 X	1.16	=	4.64	-0.83
GHM	07	0232	2	100	0.85	71 +	-0.37	59 -	0.05	1.19	65 =	1.31	55 +	1.16	=	3.20	0.71
JVV	09	0090	1	34	0.99	68 +	-0.45	50 -	0.04	1.31	63 +	0.89	43 =	1.16	=	3.60	0.49
GHM	05	0251	1	99	-0.04	75 -	0.39	60 +	0.37	-0.17	63 -	-1.22	47 -	1.15	=	0.29	-0.24
GJS	05	0016	1	42	-0.65	79 -	0.34	74 +	0.01	-1.29	72 -	3.70	67 +	1.11	=	-2.74	1.86
XL	07	0002	1	85	0.35	83 =	-0.22	61 -	-0.05	0.53	69 =	3.70	50 +	1.11	=	1.24	1.80
VAG	03	0014	1	25	0.78	64 +	-0.35	71 -	0.04	1.18	56 =	1.75	51 +	1.10	=	2.99	0.92
COR	05	0094	1	24	0.11	62 -	0.24	62 +	0.29	0.44	61 =	0.64	51 =	1.10	=	1.11	0.61
JVB	06	0104	1	33	0.50	74 =	0.16	53 +	0.41	1.47	64 +	-0.22	43 =	1.10	=	3.21	0.31

<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>	
H	07	0001	1	25	0.46	74 =	0.01	66 =	0.24	1.27	64 =	1.56	58 +	1.09	=	2.68	1.02
GGM	07	0005	1	152	-0.16	83 -	0.54	62 +	0.46	-0.05	71 -	-1.43	53 -	1.09	=	0.27	-0.25
LT	10	0055	3	41	0.87	74 +	-0.47	42 -	-0.04	2.00	71 +	4.79	35 *	1.08	=	3.91	2.36
VLK	05	0056	1	64	0.12	81 -	-0.04	65 =	0.02	-0.20	75 -	1.73	59 +	1.04	=	0.09	0.88
JVV	06	0131	1	54	0.22	77 =	0.24	66 +	0.35	0.57	67 =	-0.69	54 -	1.04	=	1.59	0.00
JW	02	0174	1	33	0.47	71 =	-0.26	50 -	-0.02	0.11	61 -	0.87	30 =	1.02	=	1.12	0.41
JS	08	0181	1	70	0.98	80 +	-0.22	56 -	0.27	3.50	80 *	4.80	50 *	0.99	=	6.11	2.67
RDW	08	0211	2	37	0.41	67 =	0.12	44 =	0.33	0.78	57 =	-1.22	35 -	0.98	=	2.20	-0.28
RDW	06	0212	1	21	0.50	47 =	-0.16	27 -	0.09	0.47	39 =	0.24	30 =	0.97	=	1.72	0.21
TH	05	0215	4	65	-0.25	78 -	0.10	35 =	-0.02	-0.96	68 -	1.91	25 +	0.94	=	-1.55	0.93
AFJ	01	0041	4	91	1.34	87 +	-0.92	80 x	-0.24	-0.45	82 -	-4.39	71 x	0.93	=	2.21	-2.44
GZ	03	0025	2	108	1.06	88 +	0.04	79 =	0.57	3.04	84 +	-1.40	66 -	0.93	=	6.28	-0.13
VB	09	3006	1	59	0.22	78 -	-0.64	47 x	-0.53	-0.36	80 -	7.30	40 *	0.93	=	-0.67	3.12
VAG	07	0026	1	74	-0.37	69 -	0.44	51 +	0.26	-0.53	60 -	0.38	43 =	0.91	=	-0.97	0.45
JJC	02	0121	1	212	0.41	84 =	-0.13	63 -	0.07	0.23	71 -	0.01	41 =	0.90	=	1.27	0.08
AVM	04	0316	8	429	0.71	95 +	-0.77	90 x	-0.42	0.34	93 -	4.69	86 *	0.89	=	1.30	1.93
GHM	07	0145	3	51	0.11	81 -	-0.22	72 -	-0.17	-0.11	82 -	4.01	63 +	0.89	=	-0.10	1.84
JS	08	0168	2	31	0.97	74 +	-0.50	55 -	-0.01	2.03	71 +	3.31	51 +	0.89	=	4.18	1.64
NY	04	0258	2	23	0.50	75 =	-0.19	65 -	0.06	1.55	69 +	3.89	59 +	0.87	=	2.77	2.00
VB	08	0209	1	75	2.30	80 *	-1.22	55 x	-0.07	3.98	82 *	1.29	50 +	0.86	=	9.05	0.58
LPB	08	0111	1	42	0.91	75 +	-0.08	54 -	0.37	1.69	64 +	-2.61	40 x	0.83	=	4.28	-0.94
FVH	04	0019	1	30	0.04	60 -	0.18	40 +	0.20	-0.18	49 -	-0.74	31 -	0.82	=	0.21	-0.17
UG	06	0025	3	75	-0.87	70 x	0.41	45 +	-0.02	-1.50	57 x	3.92	37 +	0.82	=	-3.48	1.94
JW	09	0306	1	51	0.58	76 =	-0.30	51 -	-0.01	0.67	72 =	1.17	40 +	0.82	=	1.95	0.58
RDW	05	0814	1	98	1.09	87 +	-0.88	78 x	-0.34	1.15	88 =	3.36	66 +	0.79	=	3.10	1.34
AVM	08	0054	1	96	0.45	83 =	-0.01	54 =	0.21	1.13	84 =	0.61	45 =	0.79	=	2.45	0.51
VLK	06	0161	1	27	0.21	69 -	0.36	47 +	0.47	0.14	62 -	-4.48	42 x	0.78	=	1.31	-1.77
LPB	03	0163	2	216	0.22	88 =	-0.34	73 -	-0.23	-0.57	83 -	2.19	61 +	0.77	=	-0.42	0.86

<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>						
DT	05	0065	2	40	-0.20	68	-	0.24	42	+	0.14	-0.85	64	-	-0.78	23	-	0.77	=	-1.07	-0.24
JS	07	0210	1	173	-0.13	69	-	-0.03	48	=	-0.10	-0.93	62	-	1.57	35	+	0.77	=	-1.36	0.69
BEC	03	0190	5	244	1.95	91	*	-0.45	84	-	0.53	3.99	83	*	-4.30	75	x	0.76	=	9.16	-1.63
GJS	05	0063	12	198	1.50	92	+	-0.74	80	x	0.01	2.79	88	+	1.43	71	+	0.76	=	6.19	0.72
KIN	08	0061	1	23	0.00	62	-	0.09	46	=	0.09	-0.50	58	-	-0.25	26	-	0.76	=	-0.37	-0.04
JW	04	0241	1	27	0.08	77	-	0.45	75	+	0.48	0.70	80	=	-2.01	50	-	0.75	=	1.59	-0.52
VB	06	0251	1	77	-1.83	80	x	0.97	67	*	0.05	-5.10	85	x	-2.66	58	x	0.75	=	-9.14	-1.28
WJV	01	0013	3	203	-0.56	89	-	0.23	87	+	-0.05	-0.17	87	-	6.38	72	*	0.74	=	-1.51	3.14
COR	02	0105	2	104	-0.02	84	-	0.30	80	+	0.29	1.13	79	=	2.53	69	+	0.73	=	1.52	1.55
XK	07	0010	2	83	1.02	84	+	-0.52	57	-	-0.01	1.98	79	+	2.10	53	+	0.70	=	4.26	1.04
CRC	02	0063	1	120	-0.62	72	-	0.35	67	+	0.04	-1.50	61	x	1.06	48	=	0.69	=	-2.85	0.57
ADB	05	0057	1	43	-0.49	76	-	0.54	62	+	0.29	-0.20	82	-	1.22	58	+	0.69	=	-0.87	0.90
JAR	05	0070	1	43	-0.20	57	-	0.35	57	+	0.25	-0.17	50	-	-0.24	45	-	0.68	=	-0.24	0.13
RDW	08	0491	2	57	-0.08	81	-	0.05	54	=	0.01	0.34	71	-	3.80	51	+	0.68	=	0.18	1.91
GHM	03	0248	3	161	-0.26	91	-	-0.10	84	-	-0.23	0.37	82	-	8.27	79	*	0.66	=	-0.57	3.90
RDW	08	0263	1	171	1.30	90	+	-0.34	62	-	0.30	2.81	93	+	-1.21	54	-	0.66	=	6.18	-0.30
XK	09	0042	1	101	1.54	86	+	-0.47	47	-	0.29	3.49	88	*	-0.47	37	-	0.66	=	7.38	0.06
RDW	04	0623	1	85	-0.09	80	-	0.57	67	+	0.53	0.04	75	-	-3.88	57	x	0.65	=	0.63	-1.41
ADB	09	0283	1	33	-0.03	76	-	0.23	46	+	0.21	0.02	79	-	-0.34	38	-	0.65	=	0.27	0.04
PAR	08	0069	3	32	0.30	70	=	0.33	53	+	0.48	1.16	63	=	-2.35	41	-	0.64	=	2.57	-0.69

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.