

2023 Rockin H Simmental Scan Data Sheet

		130 Day										
Lot#	Tattoo	ROG	Scrotal	SW Act	IMF Act	BF Act	REA Act	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
1	K15	4.3*	40	1300	4.32	0.36	16.50	44.4	-0.42	0.21	-0.078	1.15
2	K48	4.0*	45	1375	2.52	0.30	16.80	39.1	-0.49	-0.04	-0.098	1.16
3	K92	4.2*	39	1365	4.28	0.21	15.00	41.3	-0.50	0.12	-0.104	1.17
4	K67	4.0*	40	1330	3.10	0.41	14.00	33.3	-0.46	0.09	-0.086	1.07
5	K07	3.8*	40	1300	3.75	0.36	15.00	31.9	-0.28	0.34	-0.044	0.83
6	K22	3.8*	40	1250	2.91	0.33	15.60	24.3	-0.40	0.24	-0.077	0.85
7	K05	4.0*	39	1400	4.38	0.27	14.60	37.8	-0.41	0.17	-0.074	1.08
8	K23	3.7*	40	1150	2.87	0.37	15.50	25.5	-0.31	0.31	-0.047	0.82
9	K27	4.0*	37	1150	2.34	0.31	16.00	21.6	-0.33	0.31	-0.051	0.79
10	K28	4.1*	36	1130	4.57	0.31	14.30	24.2	-0.36	0.33	-0.055	0.88
11	K60	3.9*	38	1250	3.08	0.25	14.30	26.3	-0.32	0.27	-0.056	0.77
12	K63	3.6*	40	1300	4.28	0.42	15.70	25.6	-0.38	0.34	-0.062	0.92
13	K44	4.0*	39	1200	3.25	0.31	15.00	33.5	-0.34	0.30	-0.060	0.91
14	K34	3.5*	38	1265	4.07	0.39	14.40	33.0	-0.21	0.30	-0.039	0.67
15	K52	4.5*	37	1150	3.51	0.24	16.10	38.8	-0.43	0.19	-0.071	1.17
16	K25	4.4*	35	1150	3.21	0.31	15.40	36.2	-0.21	0.43	-0.030	0.77
17	K77	4.0*	39	1200	2.93	0.36	16.90	32.3	-0.17	0.56	-0.029	0.60
18	K111	3.8*	39	1200	4.09	0.29	14.50	36.8	-0.11	0.64	-0.013	0.59
19	K12	4.2*	37	1300	3.57	0.26	15.00	43.4	-0.31	0.12	-0.074	0.84
21	K04	4.1*	42	1370	3.06	0.20	15.50	31.9	-0.30	0.20	-0.062	0.73
22	K08	4.5*	42	1230	2.88	0.33	13.40	36.5	-0.35	0.20	-0.075	0.86
23	K30	4.4*	38	1140	2.15	0.22	13.40	32.3	-0.38	0.21	-0.077	0.88
24	K43	4.0*	35	1250	3.27	0.33	15.80	37.9	-0.25	0.27	-0.048	0.77
25	K21	4.4*	38	1350	3.40	0.20	16.00	39.6	-0.50	0.22	-0.111	1.08
27	K24	4.2*	37	1350	3.26	0.44	17.60	41.8	-0.33	0.32	-0.042	1.13
28	K78	3.7*	38	1300	3.64	0.34	14.10	37.6	-0.42	0.24	-0.097	0.93
29	K95	4.0*	41	1200	4.70	0.40	14.50	22.4	-0.47	0.21	-0.095	0.89
30	K50	4.3*	39	1210	2.58	0.20	14.70	29.3	-0.39	0.24	-0.074	0.90
31	K96	4.0*	37	1345	4.23	0.29	16.70	42.7	-0.30	0.18	-0.051	0.97
32	K156	4.1*	37	1210	1.96	0.23	12.60	30.7	-0.38	0.08	-0.078	0.86
33	K54	3.5*	41	1200	1.87	0.19	13.10	17.1	-0.46	0.03	-0.112	0.66
34	K91	3.8*	35	1200	2.36	0.24	13.30	36.3	-0.40	0.16	-0.066	1.09
35	K59	4.0*	37	1300	2.06	0.32	15.00	38.6	-0.61	0.09	-0.149	1.13
36	K82	4.2*	36	1125	2.90	0.14	14.30	32.9	-0.50	0.04	-0.120	0.94
37	K87	4.0*	38	1300	2.40	0.31	17.20	34.7	-0.42	0.11	-0.095	0.90
38	K401	3.9*	37	1170	2.15	0.13	14.80	19.0	-0.44	0.17	-0.094	0.76
39	K163	4.0*	38	1150	3.10	0.32	14.70	35.3	-0.44	0.06	-0.054	1.30
40	K20	3.7*	42	1400	3.64	0.36	14.90	18.9	-0.46	0.36	-0.067	1.02
41	K49	4.2*	33	1130	3.49	0.15	14.70	24.7	-0.46	0.35	-0.072	1.07
42	K53	4.9*	39	1225	2.88	0.29	15.80	18.1	-0.49	0.07	-0.095	0.92
43	K104	3.5*	39	1140	3.02	0.18	17.40	23.8	-0.47	-0.01	-0.091	0.96
44	K142	4.2*	41	1350	1.91	0.19	15.90	39.8	-0.44	0.06	-0.100	0.99