

RYDEEN FARMS GENETICS WITH VISION 21ST ANNUAL PRODUCTION SALE 2019

Lot	Tattoo	IMF Adj	IMF Rat	BF Adj	BF Rat	REA Adj	REA Rat	CARCASS EPDS				
								CW	YG	MB	BF	REA
1	F35	3.60	99	0.32	123	15.41	110	37.7	-0.46	0.24	-0.105	0.98
2	F98	3.80	104	0.23	88	13.66	97	43.5	-0.53	0.16	-0.121	1.15
3	F124	2.92	80	0.19	73	13.50	96	37.3	-0.49	0.08	-0.101	1.09
4	F97	4.13	113	0.28	108	13.56	96	43.1	-0.54	0.19	-0.122	1.17
5	F53	3.83	105	0.26	100	13.46	96	42.9	-0.52	0.13	-0.123	1.10
6	F157	4.59	126	0.29	112	13.30	95	44.3	-0.49	0.12	-0.126	1.00
7	F114	5.16	141	0.27	104	12.09	86	41.6	-0.55	0.07	-0.128	1.11
8	F119	2.63	72	0.32	123	14.39	102	33.4	-0.42	0.05	-0.104	0.81
9	F156	3.14	86	0.24	92	13.20	94	26.1	-0.44	0.21	-0.103	0.78
10	F105	4.13	113	0.27	104	12.47	89	24.2	-0.24	0.33	-0.069	0.40
11	F96	4.26	117	0.21	81	13.66	97	36.8	-0.44	0.26	-0.099	0.94
12	F95	2.58	71	0.17	65	14.46	103	45.4	-0.42	-0.12	-0.098	1.01
13	F123	3.73	102	0.26	100	15.09	107	28.3	-0.33	0.20	-0.079	0.65
14	F145	4.26	117	0.26	100	14.14	100	38.6	-0.42	0.07	-0.103	0.90
15	F127	2.81	77	0.23	88	16.41	117	54.9	-0.47	0.08	-0.103	1.23
16	F108	2.43	67	0.28	108	13.97	99	34.6	-0.46	0.21	-0.105	0.93
17	F113	3.04	83	0.37	142	14.59	104	48.5	-0.47	0.07	-0.100	1.19
18	F197	2.68	73	0.20	77	14.06	100	29.9	-0.55	-0.21	-0.137	0.91
19	F133	2.90	79	0.24	92	13.52	96	32.2	-0.49	-0.14	-0.122	0.87
20	F125	3.02	83	0.21	81	13.21	94	28.5	-0.52	0.07	-0.120	0.93
21	F6	3.62	99	0.22	85	16.17	115	27.1	-0.16	0.41	-0.003	0.71
22	F26	5.22	143	0.31	119	13.78	98	46.0	-0.23	0.27	-0.056	0.77
23	F3	4.50	100	0.33	100	13.55	100	30.7	-0.29	0.35	-0.050	0.80
24	F22	5.05	138	0.23	88	13.68	97	25.4	-0.34	0.32	-0.059	0.81
25	F632	4.57	100	0.31	100	14.81	100	38.6	-0.20	0.45	-0.031	0.76
26	F23	4.14	113	0.33	127	13.68	97	32.1	-0.36	0.26	-0.066	0.91
27	F65	5.87	161	0.26	100	13.61	97	32.7	-0.30	0.52	-0.076	0.65
28	F25	5.41	100	0.30	100	14.98	100	46.8	-0.31	0.38	-0.078	0.84
29	F72	3.73	102	0.39	150	15.72	112	35.9	-0.31	0.27	-0.074	0.75
30	F11	3.80	104	0.31	119	14.03	100	43.2	-0.22	0.46	-0.050	0.73
31	F37	4.36	119	0.25	96	14.33	102	39.7	-0.31	0.47	-0.070	0.81
32	F19	4.01	110	0.23	88	14.66	104	46.0	-0.36	0.37	-0.088	0.91
33	F21	3.28	90	0.21	81	14.28	101	40.4	-0.36	0.17	-0.078	0.93
34	F10	3.33	91	0.28	108	15.03	107	33.5	-0.34	0.09	-0.068	0.84
35	F17	4.20	115	0.30	115	13.85	98	46.2	-0.18	0.47	-0.022	0.87
36	F5	3.85	105	0.30	115	15.17	108	31.4	-0.41	0.13	-0.087	0.90
37	F94	3.25	89	0.23	88	15.86	113	47.8	-0.31	-0.03	-0.074	0.88
38	F83	5.00	137	0.33	127	14.94	106	32.5	-0.29	0.41	-0.083	0.55
39	F66	3.28	90	0.26	100	12.11	86	34.6	-0.27	0.12	-0.058	0.72
41	F141	3.45	95	0.20	77	11.64	83	38.4	-0.51	0.04	-0.120	1.03
42	F59	3.96	108	0.24	92	13.01	92	44.8	-0.52	-0.07	-0.128	1.06
43	F60	3.22	88	0.17	65	11.61	83	43.9	-0.45	-0.08	-0.095	1.12
44	F115	3.30	90	0.25	96	15.09	107	48.7	-0.40	-0.07	-0.098	0.98
45	F102	3.98	109	0.30	115	12.87	91	45.1	-0.39	0.19	-0.099	0.90
46	F207	5.20	142	0.34	131	12.75	91	39.4	-0.27	0.20	-0.067	0.71
47	F86	3.55	97	0.25	96	15.04	107	33.0	-0.45	0.13	-0.097	0.95
48	F90	3.56	98	0.25	96	14.94	106	32.7	-0.44	-0.15	-0.102	0.88
49	F122	2.20	60	0.18	69	15.49	110	38.9	-0.45	-0.15	-0.112	0.89
50	F74	2.49	68	0.27	104	14.12	100	49.0	-0.44	-0.11	-0.107	1.05
51	F184	2.84	78	0.22	85	13.13	93	37.0	-0.48	-0.36	-0.109	1.02
52	F172	2.61	72	0.22	85	15.21	108	41.1	-0.48	-0.19	-0.106	1.07
53	F188	2.83	78	0.24	92	14.78	105	40.1	-0.48	-0.17	-0.119	0.98
54	F155	3.88	106	0.28	108	14.59	104	33.8	-0.46	0.08	-0.082	1.11
55	F150	2.60	71	0.26	100	14.15	101	19.5	-0.55	0.06	-0.097	1.10
56	F91	4.10	112	0.23	88	14.24	101	16.9	-0.38	0.07	-0.075	0.69
57	F169	3.74	102	0.27	104	15.50	110	31.1	-0.45	0.07	-0.085	1.02
58	F132	3.81	104	0.29	112	12.50	89	37.7	-0.26	0.17	-0.048	0.81