



2019 - ACTIVE MAINE-ANJOU SIRES/DAMS

Percentile Breakdown of EPDs

Maine-Anjou Active Sires												
Expected Progeny Differences												
	Growth and Maternal							Intake and Carcass				
	CED	BW	WW	YW	MK	TM	CEM	YG	CW	RE	MB	FT
Num Animals	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326
High	16	8.2	81	124	34	65	11	0.04	42	0.86	0.40	0.02
Average	8	2.1	45	57	19	41	1	-0.18	7	0.28	0.02	-0.04
Low	-4	-5.5	19	18	2	19	-12	-0.89	-22	-0.09	-0.33	-0.24
1%	16	-3.5	71	102	33	58	8	-0.51	37	0.68	0.29	-0.14
2%	15	-2.7	66	88	31	54	8	-0.37	31	0.52	0.23	-0.09
3%	14	-2.3	61	85	30	53	7	-0.33	27	0.48	0.21	-0.08
4%	14	-1.8	60	83	29	52	7	-0.31	26	0.46	0.20	-0.07
5%	14	-1.4	59	81	29	52	7	-0.30	24	0.45	0.18	-0.07
10%	12	-0.8	55	76	27	49	6	-0.26	20	0.41	0.11	-0.05
15%	11	-0.3	53	69	25	48	5	-0.24	18	0.37	0.09	-0.05
20%	11	0.2	51	66	24	46	4	-0.23	16	0.36	0.07	-0.05
25%	10	0.5	50	64	23	45	4	-0.22	14	0.34	0.05	-0.04
30%	9	0.9	48	63	22	44	3	-0.21	13	0.33	0.04	-0.04
35%	9	1.1	47	61	21	44	3	-0.20	12	0.32	0.03	-0.04
40%	9	1.4	47	59	20	43	3	-0.20	11	0.30	0.03	-0.04
45%	8	1.8	46	58	20	42	2	-0.19	9	0.29	0.02	-0.04
50%	8	2.0	45	56	19	41	2	-0.18	7	0.27	0.01	-0.03
55%	7	2.4	44	55	18	40	1	-0.18	6	0.26	0.01	-0.03
60%	7	2.6	43	53	18	39	1	-0.17	5	0.25	0.00	-0.03
65%	7	3.0	41	51	17	39	0	-0.16	4	0.24	-0.01	-0.03
70%	6	3.3	41	50	16	38	0	-0.15	2	0.22	-0.02	-0.03
75%	5	3.6	39	48	15	37	-1	-0.13	1	0.20	-0.03	-0.03
80%	5	4.0	38	46	14	36	-1	-0.12	-1	0.19	-0.04	-0.03
85%	4	4.6	36	44	14	35	-2	-0.10	-3	0.18	-0.05	-0.02
90%	3	5.0	35	42	12	34	-3	-0.09	-5	0.16	-0.07	-0.02
95%	1	5.7	30	36	10	32	-5	-0.06	-9	0.11	-0.12	-0.01

Maine-Anjou Active Dams												
Expected Progeny Differences												
	Growth and Maternal							Intake and Carcass				
	CED	BW	WW	YW	MK	TM	CEM	YG	CW	RE	MB	FT
Num Animals	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1328	1328	1328	1328	1328
High	16	9.0	80	122	39	68	10	0.05	50	0.81	0.38	0.02
Average	7	2.3	45	58	18	41	1	-0.17	8	0.27	0.02	-0.04
Low	-8	-3.5	22	22	-7	23	-16	-0.82	-19	-0.11	-0.26	-0.22
1%	14	-2.0	67	92	33	58	8	-0.35	32	0.48	0.25	-0.08
2%	13	-1.4	64	87	31	56	8	-0.31	28	0.45	0.22	-0.07
3%	13	-1.1	61	84	30	55	7	-0.29	27	0.44	0.20	-0.07
4%	12	-0.9	59	81	29	53	7	-0.28	25	0.43	0.17	-0.06
5%	12	-0.7	59	80	28	52	6	-0.27	24	0.41	0.16	-0.06
10%	11	-0.1	55	74	25	49	5	-0.24	20	0.38	0.10	-0.05
15%	10	0.4	53	70	24	47	5	-0.23	18	0.36	0.08	-0.05
20%	10	0.7	51	67	23	46	4	-0.22	16	0.34	0.06	-0.04
25%	9	1.0	50	65	22	45	3	-0.21	14	0.33	0.05	-0.04
30%	9	1.3	49	63	21	44	3	-0.20	13	0.31	0.04	-0.04
35%	9	1.5	48	61	20	43	3	-0.20	12	0.30	0.03	-0.04
40%	8	1.8	47	60	20	42	2	-0.19	11	0.29	0.03	-0.04
45%	8	2.0	46	59	19	41	2	-0.18	9	0.28	0.02	-0.04
50%	7	2.2	45	57	19	41	1	-0.18	8	0.26	0.02	-0.04
55%	7	2.4	44	56	18	40	1	-0.17	7	0.25	0.01	-0.03
60%	6	2.6	43	55	17	39	1	-0.16	5	0.24	0.00	-0.03
65%	6	2.9	42	53	16	39	0	-0.15	4	0.23	0.00	-0.03
70%	5	3.1	42	52	16	38	0	-0.14	3	0.22	-0.01	-0.03
75%	5	3.5	40	50	15	37	-1	-0.13	2	0.21	-0.02	-0.03
80%	4	3.9	39	49	14	36	-2	-0.12	0	0.19	-0.03	-0.03
85%	3	4.4	38	46	13	35	-2	-0.10	-2	0.18	-0.04	-0.02
90%	2	5.0	36	44	12	34	-3	-0.09	-4	0.16	-0.05	-0.02
95%	1	5.6	33	41	10	32	-5	-0.07	-7	0.13	-0.09	-0.02



2019 - ACTIVE MAINTAINER SIRES/DAMS

Percentile Breakdown of EPDs

MaineTainer Active Sires												
Expected Progeny Differences												
	Growth and Maternal						Intake and Carcass					
	CED	BW	WW	YW	MK	TM	CEM	YG	CW	RE	MB	FT
Num Animals	470	471	471	471	471	471	470	464	465	469	469	469
High	17	6.3	84	122	42	61	9	0.03	38	0.74	0.70	0.03
Average	8	1.1	44	59	18	40	1	-0.22	6	0.33	0.08	-0.04
Low	-5	-5.1	5	0	1	24	-13	-0.52	-33	-0.09	-0.20	-0.14
1%	15	-4.2	71	103	33	56	8	-0.49	31	0.60	0.45	-0.12
2%	15	-3.3	67	102	31	54	7	-0.46	29	0.59	0.35	-0.11
3%	14	-3.0	65	96	30	53	6	-0.44	26	0.57	0.32	-0.11
4%	13	-2.5	63	93	29	51	6	-0.42	22	0.56	0.30	-0.10
5%	13	-2.2	61	87	28	50	6	-0.41	21	0.53	0.28	-0.10
10%	12	-1.2	57	77	24	47	5	-0.35	17	0.49	0.22	-0.08
15%	11	-0.7	53	73	23	45	4	-0.31	15	0.46	0.20	-0.07
20%	11	-0.3	51	70	22	44	3	-0.29	14	0.43	0.16	-0.06
25%	10	0.0	50	68	21	43	3	-0.27	12	0.41	0.14	-0.06
30%	9	0.2	48	65	20	42	2	-0.26	11	0.38	0.13	-0.05
35%	9	0.5	46	63	19	41	2	-0.24	10	0.37	0.11	-0.05
40%	9	0.7	45	61	19	40	2	-0.23	8	0.35	0.10	-0.05
45%	8	0.9	45	59	18	40	1	-0.23	7	0.34	0.09	-0.04
50%	8	1.1	43	57	17	39	1	-0.22	6	0.32	0.07	-0.04
55%	7	1.3	42	56	17	38	1	-0.20	5	0.31	0.06	-0.04
60%	7	1.6	41	55	16	38	0	-0.19	4	0.30	0.04	-0.03
65%	7	1.8	41	53	16	37	0	-0.18	3	0.28	0.03	-0.03
70%	6	2.1	40	52	15	37	0	-0.17	2	0.27	0.01	-0.03
75%	6	2.3	38	50	14	36	-1	-0.15	0	0.26	0.00	-0.03
80%	5	2.6	37	48	14	35	-1	-0.14	-1	0.24	-0.01	-0.02
85%	4	3.0	35	45	13	34	-2	-0.12	-3	0.21	-0.02	-0.02
90%	3	3.4	32	42	12	33	-3	-0.10	-6	0.19	-0.04	-0.01
95%	2	3.9	27	36	9	32	-5	-0.08	-9	0.15	-0.09	-0.01

MaineTainer Active Dams												
Expected Progeny Differences												
	Growth and Maternal						Intake and Carcass					
	CED	BW	WW	YW	MK	TM	CEM	YG	CW	RE	MB	FT
Num Animals	4466	4468	4468	4468	4468	4468	4466	4383	4400	4427	4427	4427
High	17	7.4	85	126	45	65	11	0.14	48	0.99	0.81	0.05
Average	7	1.0	44	60	17	39	1	-0.24	7	0.35	0.08	-0.05
Low	-9	-4.4	-7	3	-7	11	-18	-0.84	-21	-0.26	-0.28	-0.22
1%	14	-2.6	67	100	31	57	8	-0.57	31	0.76	0.49	-0.14
2%	14	-2.2	64	96	29	54	7	-0.51	28	0.67	0.41	-0.13
3%	13	-1.9	62	92	27	52	7	-0.48	26	0.62	0.38	-0.12
4%	13	-1.7	61	89	26	51	6	-0.46	24	0.60	0.35	-0.11
5%	12	-1.6	60	87	25	50	6	-0.44	22	0.58	0.33	-0.11
10%	11	-0.9	56	79	23	47	5	-0.39	18	0.52	0.24	-0.09
15%	11	-0.6	53	74	22	45	4	-0.36	16	0.49	0.21	-0.08
20%	10	-0.3	51	71	21	44	4	-0.33	14	0.47	0.18	-0.07
25%	10	0.0	50	68	20	43	3	-0.30	12	0.44	0.15	-0.06
30%	9	0.2	48	66	19	42	3	-0.28	11	0.42	0.12	-0.06
35%	9	0.4	47	64	19	41	2	-0.27	10	0.40	0.11	-0.06
40%	8	0.6	46	62	18	40	2	-0.26	9	0.38	0.09	-0.05
45%	8	0.8	45	60	17	39	2	-0.25	8	0.36	0.07	-0.05
50%	7	1.0	44	59	17	38	1	-0.23	6	0.34	0.06	-0.05
55%	7	1.2	43	57	16	38	1	-0.22	6	0.32	0.04	-0.04
60%	7	1.4	42	56	16	37	0	-0.21	5	0.31	0.03	-0.04
65%	6	1.6	41	54	15	37	0	-0.20	3	0.29	0.02	-0.04
70%	6	1.8	40	53	14	36	-1	-0.18	2	0.27	0.01	-0.03
75%	5	2.1	39	51	14	35	-1	-0.17	1	0.26	0.00	-0.03
80%	5	2.3	38	49	13	35	-2	-0.15	0	0.24	-0.01	-0.03
85%	4	2.7	36	47	12	34	-3	-0.13	-1	0.22	-0.03	-0.02
90%	3	3.0	34	45	11	33	-4	-0.11	-3	0.19	-0.06	-0.02
95%	1	3.6	32	40	9	31	-5	-0.07	-6	0.15	-0.11	-0.01



2019 - NON PARENTS

Percentile Breakdown of EPDs

Maine-Anjou Non-Parents												
Expected Progeny Differences												
Growth and Maternal							Intake and Carcass					
Num Animals	CED	BW	WW	YW	MK	TM	CEM	YG	CW	RE	MB	FT
High	1581	1583	1583	1583	1583	1583	1581	1572	1572	1572	1572	1572
Average	17	8.4	71	102	35	61	10	0.01	32	0.76	0.32	0.00
Low	8	1.7	44	57	19	41	1	-0.19	6	0.29	0.03	-0.04
	-9	-4.6	19	16	1	25	-15	-0.76	-19	0.05	-0.24	-0.21
1%	14	-3.0	64	88	30	55	7	-0.40	23	0.47	0.22	-0.11
2%	13	-2.4	60	85	29	53	6	-0.35	22	0.45	0.18	-0.09
3%	13	-1.9	59	81	27	52	6	-0.31	21	0.44	0.18	-0.07
4%	13	-1.5	58	79	27	51	6	-0.30	20	0.43	0.16	-0.07
5%	12	-1.4	57	77	26	50	5	-0.29	19	0.42	0.15	-0.06
10%	12	-0.8	54	72	25	48	5	-0.26	17	0.38	0.11	-0.05
15%	11	-0.3	51	67	24	47	4	-0.25	15	0.36	0.09	-0.05
20%	10	0.1	50	65	23	45	4	-0.24	13	0.35	0.07	-0.05
25%	10	0.4	48	63	22	44	3	-0.23	11	0.34	0.06	-0.04
30%	9	0.7	48	61	21	44	3	-0.22	10	0.33	0.05	-0.04
35%	9	0.9	47	60	20	43	2	-0.22	9	0.32	0.04	-0.04
40%	9	1.1	46	58	20	42	2	-0.21	8	0.31	0.04	-0.04
45%	8	1.4	45	57	19	41	2	-0.20	7	0.30	0.03	-0.04
50%	8	1.6	44	55	19	40	1	-0.20	6	0.29	0.02	-0.04
55%	8	1.9	43	54	18	40	1	-0.19	4	0.28	0.02	-0.03
60%	7	2.1	42	53	17	39	1	-0.19	3	0.28	0.01	-0.03
65%	7	2.4	41	52	17	39	0	-0.18	2	0.27	0.00	-0.03
70%	6	2.6	40	51	16	38	0	-0.17	1	0.25	0.00	-0.03
75%	6	3.0	39	50	16	37	0	-0.16	0	0.24	-0.01	-0.03
80%	5	3.4	38	48	15	37	-1	-0.15	-1	0.23	-0.01	-0.03
85%	4	3.9	37	46	14	36	-1	-0.14	-2	0.21	-0.03	-0.03
90%	3	4.5	36	43	13	35	-2	-0.12	-4	0.20	-0.04	-0.02
95%	2	5.2	34	39	12	33	-4	-0.10	-6	0.17	-0.06	-0.02

MaineTainer Non-Parents												
Expected Progeny Differences												
Growth and Maternal							Intake and Carcass					
Num Animals	CED	BW	WW	YW	MK	TM	CEM	YG	CW	RE	MB	FT
High	7285	7294	7294	7294	7294	7294	7285	6169	6380	6778	6778	6778
Average	17	7.0	79	125	36	69	10	0.08	40	1.14	0.69	0.07
Low	8	0.9	45	61	17	39	1	-0.22	7	0.33	0.09	-0.04
	-6	-6.4	14	18	-2	23	-11	-0.61	-20	-0.37	-0.25	-0.16
1%	14	-3.2	68	100	27	53	7	-0.49	27	0.69	0.47	-0.12
2%	13	-2.7	65	95	25	51	6	-0.44	25	0.62	0.43	-0.11
3%	13	-2.4	63	92	25	50	6	-0.42	23	0.58	0.39	-0.10
4%	13	-2.1	61	90	24	49	6	-0.41	21	0.57	0.37	-0.09
5%	12	-1.9	60	87	24	49	5	-0.39	20	0.55	0.35	-0.09
10%	11	-1.2	56	80	22	46	4	-0.35	17	0.50	0.26	-0.08
15%	11	-0.8	54	75	21	45	4	-0.32	15	0.46	0.22	-0.07
20%	10	-0.5	52	72	20	43	3	-0.30	14	0.43	0.18	-0.06
25%	10	-0.2	50	69	20	43	3	-0.28	12	0.41	0.16	-0.06
30%	9	0.0	49	67	19	42	2	-0.27	11	0.39	0.14	-0.05
35%	9	0.3	48	64	19	41	2	-0.25	10	0.37	0.12	-0.05
40%	8	0.5	47	62	18	40	2	-0.24	9	0.36	0.10	-0.04
45%	8	0.8	45	60	18	40	1	-0.23	8	0.34	0.09	-0.04
50%	8	1.0	44	59	17	39	1	-0.22	7	0.33	0.07	-0.04
55%	7	1.2	43	57	17	38	1	-0.21	6	0.32	0.06	-0.04
60%	7	1.4	42	56	16	38	0	-0.20	5	0.30	0.05	-0.03
65%	6	1.6	41	54	15	37	0	-0.19	4	0.29	0.03	-0.03
70%	6	1.8	40	53	15	37	-1	-0.18	3	0.28	0.02	-0.03
75%	6	2.1	39	51	14	36	-1	-0.16	2	0.26	0.01	-0.02
80%	5	2.3	38	49	14	35	-2	-0.15	0	0.24	-0.01	-0.02
85%	4	2.6	36	47	13	35	-2	-0.13	-1	0.22	-0.02	-0.02
90%	4	3.0	35	45	12	33	-3	-0.11	-3	0.19	-0.04	-0.01
95%	3	3.5	33	41	11	32	-4	-0.07	-6	0.12	-0.08	0.01