

## Yearling Performance - Scan Data and EPDs as of 2/05/2024

Lot	Tattoo	BW	Adj WW	Adj YW	YR Frame	Adj % IMF	Adj REA	Adj Rib Fat	CED	BW	WW	YW	SC	DOC	MILK	CW	MARB	RE	FAT	\$W	\$B	\$C
1	3531	72	540	834	4.9	5.88	10.0	0.38	8	0.1	63	112	2.06	13	30	38	0.87	0.38	0.043	70	138	248
2	3544	76	559	890	5.7	5.18	12.1	0.32	18	-0.4	64	116	2.11	23	42	59	0.96	0.79	0.021	82	173	318
3	3592	63	530	844	5.5	5.61	10.7	0.29	3	1.6	67	124	1.35	32	31	58	0.80	0.77	0.023	64	164	271
4	3500	54	544	1195	4.6	3.37	14.1	0.31	15	-2.3	61	114	1.63	25	36	53	1.01	0.84	0.035	72	175	300
5	3505	52	591	1241	4.5	4.34	12.2	0.17	10	0.0	77	139	1.41	15	29	71	1.08	0.89	-0.047	73	207	327
6	3508	67	538	1194	5.5	3.54	12.4	0.31	10	0.4	68	123	2.62	29	35	64	0.77	0.83	0.031	75	172	307
7	3513	72	635	1152	4.0	2.27	16.0	0.39	5	2.3	75	126	1.22	27	17	54	0.28	0.83	0.044	62	126	234
9	3519	83	611	1249	6.1	4.26	12.8	0.36	7	0.5	79	145	1.35	31	37	60	0.87	0.66	0.035	83	161	297
10	3522	64	572	1078	4.4	5.88	12.6	0.39	11	-0.7	58	99	0.49	30	24	32	0.82	0.49	0.043	61	125	236
11	3523	68	611	1200	5.1	2.86	15.9	0.30	17	-2.2	53	99	0.97	14	34	49	1.12	1.05	-0.009	65	183	304
12	3524	77	521	1103	4.9	3.98	15.0	0.38	7	2.0	76	131	1.01	21	20	60	1.01	0.80	0.061	64	172	285
13	3534	71	549	992	4.6	3.06	11.9	0.31	15	-2.7	53	88	2.11	17	28	36	0.73	0.77	0.022	63	140	251
14	3538	73	484	1030	4.4	3.59	12.8	0.30	12	-0.4	59	104	1.68	18	16	29	1.19	0.53	0.012	53	149	266
16	3541	89	637	1133	4.4	3.28	13.4	0.40	7	1.3	65	107	0.70	26	32	55	0.71	0.79	0.063	73	139	259
17	3542	89	600	1261	6.2	4.68	13.5	0.42	7	2.5	74	133	0.89	19	22	72	1.05	0.86	0.031	60	202	321
18	3545	63	506	1088	5.4	3.93	14.6	0.23	9	0.8	65	125	1.41	19	35	69	0.76	0.89	0.011	66	182	295
19	3546	82	513	1100	5.2	4.80	14.3	0.28	5	2.9	67	114	0.09	22	20	50	1.42	0.95	0.023	57	195	324
20	3547	67	664	1234	5.7	3.92	14.9	0.33	12	2.1	69	118	0.86	17	20	55	1.04	0.92	-0.004	58	176	296
21	3548	66	520	1053	5.2	3.56	13.4	0.25	7	-0.9	50	102	0.48	19	32	46	0.88	0.86	0.015	56	166	290
22	3552	62	533	1138	5.2	5.09	15.1	0.24	9	1.0	75	127	2.06	28	26	58	0.97	0.99	-0.013	74	178	310
23	3553	70	574	1168	4.9	4.22	14.3	0.35	16	-1.0	56	101	1.09	21	25	34	1.24	0.68	0.029	59	161	290
24	3555	75	602	1141	4.9	3.08	14.3	0.36	8	1.0	68	114	1.73	26	28	51	0.46	0.61	0.042	72	131	241
26	3556	70	610	1053	4.5	2.89	14.1	0.30	12	-0.7	55	91	0.97	16	33	35	0.56	0.75	0.015	71	122	254
28	3568	59	505	1094	5.5	4.99	12.7	0.30	9	-0.1	64	126	0.21	20	34	56	1.07	0.91	-0.032	68	187	312
29	3574	81	599	1191	5.2	5.31	14.0	0.24	8	3.2	67	119	0.57	20	27	45	1.50	0.54	0.012	58	177	283
30	3575	102	544	1096	6.2	4.00	10.9	0.21	1	3.4	79	140	0.80	22	29	62	1.04	0.86	0.002	70	183	314
31	3585	71	561	1231	5.3	4.22	13.7	0.31	6	1.2	71	128	0.80	26	38	58	0.68	0.68	0.025	77	158	268
32	3591	63	596	1338	6.4	5.65	14.2	0.25	14	-0.9	71	132	0.41	19	21	52	0.85	0.79	-0.029	61	165	275
33	3594	64	552	1123	4.4	4.58	13.0	0.41	13	0.1	62	113	1.42	12	24	38	0.54	0.28	0.001	60	116	204
35	3596	73	626	1309	6.3	2.15	16.2	0.34	7	0.1	71	121	1.40	15	25	47	0.54	0.47	0.003	74	133	262
38	3603	65	545	1110	5.4	5.05	13.2	0.27	10	1.6	69	121	0.40	23	26	46	1.02	0.33	0.000	62	159	257
39	3605	60	601	1220	5.4	5.05	13.7	0.46	11	-0.2	73	124	0.93	10	29	57	0.75	0.66	0.038	79	142	272
40	3606	67	578	1144	5.7	3.91	14.0	0.41	8	2.1	80	129	-0.52	17	16	53	0.95	0.80	-0.012	69	154	271
42	3611	89	573	1227	6.4	6.49	16.5	0.40	12	0.2	59	111	0.68	15	29	35	1.13	0.77	-0.003	61	156	266
43	3617	79	706	1320	5.7	4.29	14.8	0.38	6	2.9	75	126	0.90	18	36	75	0.92	0.64	0.008	72	186	303