

Yearling Performance - Scan Data and EPDs as of 2/04/2025

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	4520	78	614	875	4.9	4.70	11.9	0.36	3	2.2	70	121	0.82	15	32	59	0.60	0.43	0.083	71	138	241
2	4534	78	582	964	5.6	4.42	15.5	0.37	7	1.6	67	132	2.76	22	39	80	0.61	1.21	0.048	71	181	308
3	4535	85	586	933	4.6	4.11	11.9	0.30	5	3.4	87	147	0.67	8	29	77	0.30	1.05	0.053	79	160	254
4	4501	50	603	1177	4.1	4.58	13.8	0.32	9	0.8	63	104	0.24	20	18	27	1.25	0.67	-0.062	61	149	293
5	4502	60	563	1208	3.8	3.80	14.7	0.39	14	0.6	70	118	1.55	32	24	45	1.40	0.55	0.039	72	181	319
6	4504	82	658	1404	4.9	6.29	15.6	0.27	4	3.9	85	154	0.14	29	22	71	1.79	1.39	-0.040	64	243	380
7	4505	82	673	1215	5.6	3.66	14.7	0.22	7	1.7	77	133	1.70	27	24	55	1.04	1.11	-0.045	70	174	311
8	4506	71	701	1285	5.1	3.78	17.4	0.29	11	0.4	71	126	1.29	23	29	60	1.58	0.89	0.028	75	212	342
9	4513	72	585	1145	4.5	3.68	12.6	0.57	9	0.5	67	120	1.27	23	28	60	1.22	0.51	0.114	67	179	311
10	4518	82	507	1129	4.8	3.41	15.8	0.17	13	-0.5	62	120	1.84	22	31	66	1.33	1.19	-0.045	61	219	346
13	4536	77	626	1277	4.8	4.23	16.2	0.45	9	-0.1	68	124	0.51	17	29	53	1.11	0.91	0.026	72	175	295
14	4537	87	609	1305	5.6	2.96	15.6	0.36	4	3.5	63	116	1.15	-1	29	58	0.20	0.74	0.010	53	140	229
15	4540	78	663	1477	5.1	4.29	15.7	0.57	11	0.4	66	128	1.63	19	32	50	0.89	0.32	0.073	67	151	263
16	4548	77	629	1235	4.4	2.80	14.6	0.29	13	-0.9	69	129	0.41	9	29	59	1.00	0.74	0.059	72	170	290
17	4549	83	562	1260	5.6	2.85	14.9	0.22	13	0.6	80	141	0.75	19	29	75	0.43	1.16	-0.010	80	180	300
18	4551	75	601	1118	5.4	1.77	13.5	0.24	14	-1.5	51	86	1.07	8	35	48	0.35	0.74	0.016	66	144	247
19	4553	85	631	1405	5.9	4.54	16.7	0.35	6	2.9	80	145	0.58	33	27	70	1.40	0.71	0.012	70	212	347
21	4555	69	577	1166	4.2	4.77	15.3	0.30	13	-0.8	59	102	1.40	27	31	59	1.31	1.06	-0.033	66	205	340
22	4557	78	590	1312	4.9	2.56	12.6	0.46	9	-0.2	69	127	0.93	23	34	65	0.45	0.21	0.056	74	147	261
23	4558	68	582	1291	5.4	4.27	15.6	0.21	10	-0.2	70	130	0.80	7	28	58	1.19	1.06	-0.020	70	194	318
24	4559	89	604	1361	5.9	4.76	16.4	0.41	8	2.6	72	131	1.64	13	25	66	0.88	1.19	0.023	59	194	303
25	4560	92	620	1303	4.9	6.73	17.1	0.38	15	-1.1	55	96	0.49	30	24	31	1.12	0.80	-0.002	56	159	268
26	4562	74	522	1186	5.2	4.74	15.9	0.26	6	2.6	65	120	1.03	8	36	58	1.19	0.86	0.002	67	186	295
27	4563	82	554	1119	5.2	1.83	13.3	0.34	4	2.2	63	99	1.11	20	23	44	0.01	0.66	0.014	64	108	226
28	4564	89	643	1094	4.7	3.87	14.1	0.25	4	1.8	80	131	0.98	32	27	56	1.57	0.82	-0.031	81	190	332
29	4566	80	562	1204	4.9	3.83	15.0	0.42	15	-1.5	69	122	1.55	20	36	54	1.14	0.89	0.053	82	162	288
30	4567	67	588	1161	4.5	4.26	16.6	0.37	12	0.1	67	116	0.02	34	24	48	1.24	0.75	0.044	65	169	288
31	4568	87	719	1364	6.0	3.19	14.7	0.42	10	1.0	61	115	0.59	22	33	52	0.97	0.37	0.061	62	152	261
32	4570	72	610	1252	4.8	3.47	15.4	0.27	5	2.6	65	122	0.85	26	36	52	0.78	0.76	-0.012	63	161	289
33	4572	68	633	1228	4.6	2.93	14.2	0.33	14	-1.4	58	103	0.69	31	29	61	1.04	0.72	0.048	71	180	329
36	4586	78	672	1386	5.4	3.08	16.9	0.35	12	-0.5	69	130	1.46	20	35	63	0.88	0.78	0.001	77	177	314
37	4587	93	626	1279	5.2	2.59	16.9	0.53	11	1.6	79	138	0.57	18	24	63	0.66	0.96	0.066	75	152	267
38	4589	96	560	1278	6.2	3.40	17.7	0.33	6	2.1	56	113	1.81	22	26	71	0.87	1.40	0.014	47	207	317
40	4592	78	551	1175	5.0	4.10	14.4	0.42	17	-1.0	68	119	0.53	23	20	45	0.93	0.22	0.037	63	141	255
41	4604	92	662	1398	6.5	3.71	15.9	0.49	6	2.7	72	131	1.05	26	39	71	0.95	0.27	0.050	78	168	309
42	4606	98	578	1274	6.0	3.51	16.7	0.48	8	1.3	62	110	1.30	16	29	42	1.11	0.84	0.019	68	150	274
46	4613	91	662	1345	6.3	5.24	18.4	0.29	8	2.4	74	136	0.55	9	32	68	1.31	1.46	-0.046	67	224	351
47	4616	92	581	1247	6.3	3.86	13.9	0.40	8	2.3	77	126	0.79	13	24	52	1.05	0.55	0.003	74	157	296
49	4625	79	608	1258	5.7	4.72	15.1	0.38	7	2.9	87	150	1.27	26	24	62	0.89	1.01	-0.024	74	178	300