

**YEARLING PERFORMANCE - SCAN DATA AND EPDS AS OF 2/03/2026**

LOT	TATTOO	BW	ADJ WW	ADJ YW	YR FRAME	ADJ% IMF	ADJ REA	ADJ RIB FAT	CED	BW	WW	YW	RADG	SC	DOC	MILK	CLAW	ANGLE	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$B	\$C
1	5529	70	554	900	5.5	5.37	11.0	0.49	14	-0.4	76	142	0.29	0.62	20	33	0.63	0.58	62	0.64	0.59	0.072	66	83	151	262
2	5543	68	545	923	5.8	6.26	11.9	0.35	8	0.3	66	128	0.29	0.81	18	35	0.48	0.53	54	1.05	0.64	0.039	70	72	169	289
3	5574	67	532	860	5.1	5.41	12.3	0.37	8	0.0	77	138	0.30	1.62	22	27	0.46	0.49	66	1.22	0.71	0.070	92	80	199	350
4	5505	73	621	1437	5.8	8.59	15.1	0.35	10	0.1	75	132	0.29	1.86	30	20	0.47	0.41	63	1.68	1.11	-0.019	59	66	223	348
6	5509	92	618	1380	5.0	3.26	15.3	0.51	11	2.6	76	135	0.24	1.56	31	32	0.37	0.44	69	0.87	1.08	0.063	90	81	177	320
7	5510	73	577	1305	4.8	2.87	15	0.5	13	-0.3	70	129	0.29	0.52	22	32	0.45	0.51	63	0.51	0.7	0.061	74	76	155	275
8	5512	70	674	1244	5.3	3.32	13.7	0.47	11	0.7	80	135	0.23	1.62	25	33	0.43	0.42	73	0.88	0.75	-0.002	104	93	183	341
9	5514	77	578	1354	4.6	4.43	14	0.4	9	0.8	76	141	0.29	1.53	25	23	0.44	0.42	65	1.47	0.62	0.077	61	68	199	319
10	5515	71	568	1198	5.8	6.13	14.0	0.45	6	1.4	62	118	0.31	2.14	22	33	0.65	0.54	61	2.02	1.14	0.016	67	65	245	385
11	5518	65	541	1232	4.1	4.48	13.9	0.32	14	-0.6	73	123	0.26	-0.36	25	22	0.48	0.42	49	1.34	0.95	-0.002	95	73	184	334
12	5519	70	658	1364	5.6	6.43	16.1	0.44	12	-0.4	69	122	0.27	0.52	16	29	0.51	0.43	66	1.61	1.18	-0.020	73	77	226	366
13	5520	95	510	1283	5.1	2.71	13.8	0.34	14	0.3	62	120	0.32	0.18	19	36	0.52	0.37	51	1.1	0.38	0.034	57	69	175	284
14	5522	70	571	1177	4.4	2.62	13.6	0.40	11	-0.6	62	106	0.22	1.02	21	27	0.53	0.50	50	0.45	0.46	0.097	72	66	136	248
15	5528	68	545	1227	4.7	4.31	12.5	0.37	9	-0.5	62	118	0.3	0.74	28	28	0.53	0.45	49	0.96	0.52	0.04	76	63	169	295
16	5532	92	545	1265	6.2	3.74	13.9	0.33	12	0.2	61	104	0.22	0.62	23	30	0.52	0.56	47	0.77	0.84	0.037	106	72	147	297
17	5533	88	583	1332	5.2	3.5	15.3	0.58	9	1.5	76	135	0.28	1.46	21	37	0.5	0.5	69	1.27	0.84	0.043	69	85	201	330
18	5535	95	545	1236	5.7	1.93	14.8	0.22	9	1.8	69	117	0.21	1.71	15	41	0.37	0.39	53	0.20	0.68	-0.021	100	87	119	254
19	5539	78	607	1391	5.2	4.05	15.4	0.4	14	-0.5	85	143	0.28	1.11	34	20	0.39	0.51	65	0.71	0.98	-0.013	95	85	167	312
20	5548	80	556	1199	4.7	5.43	13.8	0.46	15	-0.1	75	120	0.16	0.18	23	28	0.45	0.39	60	0.84	0.84	0.096	108	88	153	306
21	5544	87	609	1219	4.8	6.39	14.6	0.4	10	0.5	66	108	0.21	0.76	16	30	0.47	0.33	41	1.69	0.77	0.005	92	78	190	338
22	5545	68	549	1203	5.0	3.72	12.2	0.45	12	-0.9	74	135	0.27	0.75	22	27	0.46	0.41	66	0.87	0.86	0.035	89	76	172	312
24	5549	74	574	1244	5.8	3.08	13.7	0.56	14	-0.4	68	118	0.25	1.08	32	34	0.39	0.47	52	0.65	1.02	0.013	85	81	147	276
26	5553	83	681	1395	6.8	5.19	15.0	0.61	12	1.3	77	135	0.26	1.35	28	33	0.49	0.47	62	1.00	0.70	0.032	101	87	170	321
27	5555	94	611	1270	5.3	5.79	15.4	0.37	3	2.2	70	123	0.25	0.77	22	38	0.44	0.4	77	1.23	1	0.05	88	84	215	367
30	5560	79	587	1155	4.5	3.26	13.2	0.46	8	0.9	58	111	0.24	0.62	0	27	0.60	0.50	47	0.76	0.73	0.081	64	58	148	256
31	5566	108	637	1277	5.8	3.8	14.3	0.28	6	2.2	71	121	0.24	1.27	8	28	0.49	0.47	57	0.97	0.95	-0.047	80	72	179	312
32	5570	79	655	1346	5.1	4.11	17.8	0.32	13	0.6	77	131	0.23	1.12	25	25	0.54	0.39	69	0.95	1.33	-0.041	62	78	192	311
34	5576	100	621	1379	5.6	4.39	15.3	0.3	2	3.8	85	156	0.34	1.07	25	36	0.44	0.46	81	1.55	0.67	0.049	68	86	226	361
35	5579	73	531	1176	5.1	4.80	16.4	0.33	14	0.1	70	129	0.27	0.67	24	36	0.71	0.54	63	0.64	0.71	0.049	85	84	159	291
36	5581	95	510	1148	4.6	3.94	13.8	0.55	4	2.2	64	118	0.3	1.02	13	38	0.54	0.39	55	0.93	0.79	0.034	73	72	177	303
37	5582	90	606	1256	5.4	4.00	14.3	0.30	12	-0.3	70	130	0.28	0.70	30	34	0.46	0.49	62	1.61	0.75	0.013	67	80	208	337
38	5584	76	611	1254	5.5	3.47	15.2	0.32	16	-0.8	69	125	0.3	1.01	28	35	0.43	0.37	70	0.83	1.26	-0.027	92	82	198	349
39	5585	72	597	1418	7.0	5.06	15.7	0.32	13	-0.1	80	147	0.35	1.08	28	22	0.53	0.49	71	1.61	1.04	-0.010	59	71	235	364
40	5586	89	677	1408	6.5	5.48	15	0.55	12	-0.4	67	124	0.31	0.85	27	36	0.4	0.51	61	1.68	0.39	0.059	82	81	212	357
41	5587	78	564	1087	5.0	4.21	12.7	0.55	13	-1.4	46	72	0.19	1.27	21	23	0.46	0.44	32	0.86	0.62	0.007	97	48	148	289
44	5595	89	543	1156	6.1	4.25	13.3	0.42	9	1.8	72	127	0.28	0.53	21	29	0.46	0.58	52	0.99	0.61	0.067	69	73	163	280
45	5604	84	629	1359	6.1	6.82	16.7	0.56	8	1.4	73	134	0.30	1.65	27	24	0.59	0.50	64	1.71	1.02	0.009	45	63	222	333
46	5605	89	595	1222	6.1	3.68	15.7	0.45	14	0.4	65	116	0.27	0.06	17	27	0.53	0.45	51	1.23	0.9	0.056	47	62	179	279
47	5614	90	614	1366	6.2	4.98	16.0	0.28	8	1.7	78	137	0.31	0.84	35	23	0.45	0.46	68	1.53	0.87	-0.035	82	74	222	370
48	5609	95	561	1196	5.9	2.27	14.7	0.29	6	0.7	82	153	0.35	1.24	25	14	0.46	0.6	57	0.78	0.88	-0.05	36	60	171	258