

Lot	Tattoo	PAP	CED EPD	Birth Wt	BW EPD	WN Adj WT	WN EPD	Scrot al	YR Adj WT	YW EPD	Milk EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD
1	8114	37	5	83	1.8	743	56	37	1245	98	32	0.48	0.58	0.025
2	8495	38	8	75	1.2	750	57	40	1235	94	21	0.43	0.65	0.02
3	8125	33	7	80	0.9	884	70	36	1425	125	24	0.32	0.79	0.018
4	8300	43	5	77	1.7	866	69	34		121	26	0.51	0.5	0.004
5	8010	54	8	80	0.2	958	59	37	1416	104	38	0.43	0.6	0.008
6	8007	36	-5	80	5.8	754	59	38	1394	97	17	0.91	0.2	0.035
7	8414	34	5	76	1.7	785	61	36	1204	101	24	0.52	0.53	-0.012
8	8525	37	10	77	0.5	776	53	38	1218	101	28	0.43	0.09	0.038
9	8412	35	13	76	0.8	754	59	42	1306	107	34	0.59	0.46	0.017
10	8440	35	3	74	1.8	752	55	38	1182	83	28	0.58	0.21	0.034
11	8370	36	7	77	3.6	869	68	34.5	1221	121	15	0.49	0.41	0.019
12	8067	40	-1	79	2.4	676	63	36	1156	106	30	0.88	0.38	-0.025
13	8492	38	6	75	1.8	679	64	37	1148	104	17	0.4	0.65	0.002
14	8293	36	4	77	2.5	673	50	35	1201	100	10	0.77	0.22	0.042
15	8450	39	9	76	1.6	751	57	36.5	1204	107	25	0.01	0.25	0.039
16	8365	42	5	79	1.6	684	50	38	1159	79	18	0.42	0.3	0.026
17	OUT	35	-4	78	4.5	788	77		1174	128	15	-0.27	0.29	0.041
18	8021	35	4	81	2.4	915	73	35	1318	110	17	0.6	0.61	0
19	8502	38	9	77	1	730	36	38	1116	61	28	0.14	0.17	0.033
20	OUT	36	6	75	2.4	703	64	34	1073	104	32	0.29	0.31	0.04
21	8510	34	2	79	2.7	686	44	36	1094	78	27	0.16	0.4	0.027
22	8237	30	8	75	1	739	60	36	1169	107	12	-0.12	0.29	0.012
23	8191	35	3	79	2.5	704	48	37	1190	91	23	0.19	0.65	0.016
24	8438	40	3	76	1.9	857	45	36	1188	75	33	0.53	0.43	-0.011
25	8012	42	2	80	3	748	62	34	1106	110	24	0.2	0.9	-0.035
26	8577	36	0	76	3.3	820	70	36	1234	120	16	0.06	0.82	-0.006
27	8181	33	7	75	1.3	701	53	35		91	14	0.4	0.47	0.019
28	8103	37	4	77	1.5	683	34	35.5	1097	55	22	0.13	0.21	0
29	8565	46	5	80	2.8	677	56	39	1146	95	21	0.41	0.47	-0.008
30	8583	40	5	78	1.7	755	67	35	1213	127	35	0.36	0.7	0.017
31	8569	38	3	78	3.2	741	68	36.5	1173	119	26	0.14	0.41	0.03
Lot	Tattoo	PAP	CED EPD	Birth Wt	BW EPD	WN Adj WT	WN EPD	Scrot al	YR Adj WT	YW EPD	Milk EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD
32	8404	41	9	74	1.9	633	46	34	1083	89	17	0.6	0.24	0.005
33	8504	38	8	69	1.4	771	54	35	1073	95	29	0.71	0.38	0.044
34	8580	38	7	76	1.8	685	53	37	1131	95	22	0.29	0.51	-0.016
35	8124	38	7	75	2.4	711	68	33		116	17	0.39	0.52	0.025
36	8146	42	8	84	0.4	688	53	34	1096	87	22	0.4	0.67	-0.02
37	8929	36	8	77	3.3	684	53	35	1209	84	20	0.51	0.27	0.001
38	8211	37	3	77	2.3	766	59	37	1136	94	24	0.17	0.71	-0.003
39	8428	41	8	76	1.6	753	60	36	1075	111	22	0.47	0.77	0.01

40	8653	37	6	79	2.3	682	53	37	1128	94	25	0.51	0.58	0
41	8623	37	1	77	3.2	664	71	34	1144	115	28	0.45	0.47	0.005
42	8432	47	9	73	1.5	686	43	36	1116	75	23	0.34	0.59	0.032
43	8116	43	14	79	-0.6	675	56	39	1128	97	25	0.33	0.77	0.016
44	8589	40	0	80	2.9	672	45	35	1126	81	24	0.38	0.35	0.03
45	8496	42	6	73	1	674	49	35	1168	90	28	0.01	0.51	0.015
46	8647	40	4	81	3.1	667	51	37	1169	88	23	0.39	0.84	-0.001
47	8659	39	7	74	0.7	681	38	36.5	1124	67	33	0.59	0.32	0.022
48	8449	46	6	83	2.6	669	58	33	1003	110	21	0.59	0.56	-0.012
49	8621	35	8	75	0.8	672	54	32	970	83	20	0.3	0.81	-0.009
50	8667	39	10	74	1.1	727	62	33	1058	93	25	0.38	0.46	0.016
51	819	38	7	77	1.9	618	56		925	99	26	0.41	0.36	0.005
52	868	43	4	78	3.9	660	80		946	137	23	0.2	0.81	-0.008
53	862	43	5	76	-0.2	708	51		956	89	34	0.27	0.82	-0.017
54	820	35	7	78	0.1	659	48		902	79	25	0.26	0.46	0.029
55	829	40	15	75	-0.8	580	52		940	93	19	0.6	0.49	0.008
56	853	39	6	78	3	600	49		974	81	14	0.54	0.19	0.026
57	892	34	8	78	0.9	531	42		870	87	20	0.77	0.22	-0.003

USND Adj PCT IMF	USND Adj Ribeye	\$W	\$F	\$G	\$B	
3.31	14.4	63.23	48.52	33.15	125.18	
3.41	15.2	52.84	54.9	32.87	126.42	
3.95	16	69.49	96.09	26.1	159.92	
3.47	15.2	70.01	96.57	33.38	168.99	
3.93	15.7	70.93	62.05	31.68	142.24	
6.33	15.1	36.28	58.79	44.12	123.73	
4.08	13	62.69	59.06	37.44	134.72	
4.49	11.9	53.96	66.9	24.26	132.2	
4.61	14.2	67.06	66.29	36.14	142.8	
3.68	12.3	63.77	29.87	34.46	101.26	
3.07	12.5	48.34	84.88	30.74	149.38	
4.95	11.3	64.03	65.96	47.96	152.99	
3.52	12.5	54.41	55.76	31.8	130.44	
4.15	10.4	26.35	71.29	37.19	150.89	
2.58	12.4	54.97	76.54	5	98.84	
2.63	11	45.4	40.48	29.75	110.2	
		<del>56.41</del>	<del>100.7</del>	<del>-17.56</del>	<del>121.54</del>	
4.28	13.7	63.2	74.97	39.09	161.71	
3.8	12.1	39.24	15.51	15.42	63.78	
<del>3.33</del>	<del>11.1</del>	<del>67.84</del>	<del>58.21</del>	<del>20.61</del>	<del>114.34</del>	
2.9	12	45.21	16.93	17.5	74.66	
2.54	10.7	45.36	78.61	-1.9	112.62	
2.07	12.7	32.85	57.02	18.94	146.01	
4.55	14.4	54.96	30.51	37.75	124.25	
2.43	12.9	53.43	83.05	27.13	131.72	
2.56	12.9	54.29	81.22	15.2	130.13	
2.98	13.6	44.17	43.07	29.58	117.36	
2.28	11.3	29.85	-0.91	18.52	49.64	
2.2	10.4	49.72	46.44	32.93	109.92	
3.93	12.6	68.3	95.8	26.78	159.38	
3.9	11.1	64.19	76.91	11.52	134.4	
USND Adj PCT IMF	USND Adj Ribeye	\$W	\$F	\$G	\$B	
2.74	13.2	34.59	42.33	38.39	99.31	
2.5	13.3	58.74	45.42	37.74	128.2	
3.58	10.9	49.77	47.56	29.71	78.12	
5.16	10.7	53.59	75.8	26.79	145.93	
3.59	11.3	55.22	34.77	35.79	93.96	
4.4	9.9	40.14	38.55	33.24	136.64	
3.47	13.3	56.35	42.06	22.98	90.25	
5.05	12.7	50.51	90.52	34.9	161.99	

3.4	12	59.22	53.06	38.02	112.88	
4.13	10.9	74.5	71.65	31.03	146.11	
1.87	11.5	42.23	27.18	27.51	109.55	
2.68	11.5	60.73	54.82	29.21	123.49	
2.84	12.6	37.6	29.55	27.45	99.88	
2.2	10.8	50.08	56.92	10.67	90.81	
2.48	13.5	44.09	37.38	35.23	97.68	
4.47	10.1	48.96	19.01	39.53	70.8	
2.67	10.5	42.97	89.48	39.15	167.36	
3.18	11.6	53.13	51.16	31.74	108.53	
4.27	11.1	70.69	44.43	29.85	106.98	
		51.36	56.7	30.97	112.23	
		63.79	101	22.93	140.05	
		60.53	37.57	28.11	128.96	
		48.75	24.31	24.7	66.41	
		46.96	52.55	38.98	130.85	
		32.91	35.34	33.11	111.49	
		29.34	55.17	45.27	102.56	