

***Corrected EPDs on Lot 2 and 13**

LOT	Tag	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FRAME	SC	PELVIC	LOT
1	024	9	-0.4	56	98	29	23	0.9	0.4	5.75	40	140	1
*2	O52	7	1.8	80	144	26	71	0.79	0.68	6.25	37	163	2
3	053	11	-1.6	60	109	32	62	0.73	0.66	6.5	37	168	3
4	083	4	1.6	51	93	29	35	0.78	0.68	5.75	35	143	4
5	096	OUT	OUT	-	-	-	-	-	-	-	OUT	OUT	5
6	0115	2	4.2	80	140	38	66	0.93	0.81	5.5	40	182	6
7	0117	5	1	63	111	30	48	1.24	0.69	5.75	38	188	7
8	0118	3	2.6	51	92	25	31	0.75	0.43	5.5	37	175	8
9	0124	6	1.2	61	110	41	49	1.08	0.26	6	38	140	9
10	0125	-2	1.4	62	109	34	55	0.75	0.65	5.75	38	165	10
11	0126	5	0.8	62	105	30	44	0.92	0.67	6.75	40	195	11
12	H127	4	2.2	68	122	31	54	0.91	0.64	7	42	182	12
*13	O51	4	4.2	63	118	22	49	0.24	0.72	6.25	38	180	13
14	0104	10	0	53	95	39	39	0.83	0.23	6	37	150	14
15	02	9	0.6	63	119	31	39	0.13	0.62	6	38	188	15
16	04	15	-2.3	63	117	33	41	0.8	0.35	6.25	36	195	16
17	05	OUT	OUT	-	-	-	-	-	-	-	OUT	OUT	17
18	08	9	0.5	56	115	29	28	0.33	0.5	5.75	36	180	18
19	012	8	1.1	69	129	29	32	0.79	0.57	6.75	38	208	19
20	013	OUT	OUT	-	-	-	-	-	-	-	OUT	OUT	20
21	030	OUT	OUT	-	-	-	-	-	-	-	OUT	OUT	21
22	045	13	0.5	71	129	24	23	0.33	0.33	6	40	165	22
23	054	8	0.8	58	108	27	37	0.71	0.9	6	39	180	23
24	098	10	-0.1	77	142	33	51	0.47	0.83	6.5	39	126	24
25	029	10	1.4	84	134	19	60	0.53	0.83	6.25	41	180	25
26	040	9	-1.1	61	100	21	35	0.86	0.5	6	39	150	26
27	059	13	-2.3	63	99	30	40	1.26	0.65	6	37	180	27
28	069	7	-0.2	60	104	18	42	1.19	0.78	5.25	39	145	28
29	088	11	-0.6	58	101	23	44	0.72	0.85	6	38	144	29
30	0101	11	-0.3	52	86	18	29	0.95	0.72	5.25	39	156	30
31	0106	4	0.9	63	109	18	33	0.84	0.51	5.25	38	117	31
32	0107	10	0.8	67	111	23	43	0.52	0.48	6	39	154	32
33	0129	OUT	OUT	-	-	-	-	-	-	-	OUT	OUT	33
34	020	9	0.4	63	113	26	44	0.28	0.44	5.75	36	156	34
35	036	10	0.1	59	111	25	44	0.58	0.47	6.5	37	208	35
36	033	0	2.5	70	125	21	51	0.59	0.71	6	37	192	36
37	038	10	0.2	58	114	21	43	0.46	0.59	5.75	38	195	37
38	067	3	3.3	70	134	23	50	0.35	0.46	6.25	36	168	38
39	091	3	2.4	50	97	23	29	0.25	0.57	5.75	38	147	39
40	0114	4	1.5	53	89	14	38	0.51	0.55	5.25	39	168	40
41	035	9	-0.7	57	90	24	36	0.8	0.34	5.25	37	165	41
42	050	6	1.3	64	109	24	31	0.59	0.47	5.75	40	180	42
43	056	6	0.5	73	123	18	46	1.09	0.28	5.5	40	195	43
44	058	11	-0.6	57	99	18	29	0.47	0.5	6.25	36	192	44
45	074	12	-1.2	68	119	30	28	1	0.21	6	40	168	45
46	075	8	1.4	55	103	31	41	0.73	0.42	5.75	40	180	46
47	097	8	0.3	58	99	20	30	0.58	0.46	6.25	35	150	47
48	0138	7	0.9	71	121	23	51	0.79	0.93	6.5	43	180	48
49	0153	-2	4.2	63	116	23	46	0.23	0.65	5.25	38	124	49
50	0156	-9	6.5	69	119	18	46	0.55	0.5	6.25	37	154	50
51	0157	0	4.4	60	109	25	47	0.29	0.67	5.75	38	165	51
52	9308	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	37	221	52
53	9310	-	-	-	-	-	-	-	-	5.75	39	168	53
54	9314	OUT	OUT	-	-	-	-	-	-	-	OUT	OUT	54
55	9316	8	1	53	90	33	-	-	-	4	37	133	55
56	9319	OUT	OUT	-	-	-	-	-	-	-	OUT	OUT	56