

## Updated EPD's

Lot	Tattoo	CED	BW	WW	YW	SC	MILK	\$EN	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$B
1	0082	6	1.6	65	125	0.08	16	-27	0.5	0.66	-0.008	51	79	126
2	0027	5	1.3	76	150	0.55	26	-54	0.61	1.08	-0.029	69	109	169
3	0055	4	3.1	78	153	0.4	15	-46	0.27	0.66	-0.031	53	83	122
4	0076	2	3.7	72	128	0.4	24	-37	0.33	0.66	-0.011	62	89	129
5	0115	1	3.6	65	129	-0.01	25	-35	0.53	0.91	-0.032	53	87	141
6	0056	14	-1.8	50	92	1.11	30	-16	0.53	0.42	0.025	61	82	125
7	0057	12	-0.8	59	105	1.22	22	-22	0.6	0.61	0.025	59	66	114
8	0112	-2	2.9	73	131	0.6	28	-29	0.3	0.44	0.058	73	100	130
9	0048	3	1.7	59	115	0.38	33	-29	0.09	0.79	0.002	64	114	144
10	0060	12	-1.3	61	120	1.02	36	-38	0.42	0.64	0.035	73	107	147
11	0102	2	2.9	76	136	1.68	28	-32	0.55	0.72	0.014	76	121	170
12	0047	-1	4.6	77	137	1.47	16	-35	0.82	0.81	-0.017	54	100	165
13	0066	6	1.7	61	112	1.52	27	-26	0.51	0.82	-0.005	62	83	132
14	0086	-3	5.8	66	119	1.25	25	-29	0.65	0.82	-0.016	50	105	162
15	0044	13	0.8	58	107	-0.69	18	-23	0.89	0.53	0.001	49	90	153
16	0054	9	2.3	80	146	0.85	26	-46	0.59	0.97	-0.024	75	120	177
17	0345	6	2.3	70	120	0.46	28	-23	0.88	0.73	0.012	74	81	145
18	0234	4	2.5	71	123	0.6	27	-23	0.52	0.95	0.036	73	106	155
19	0089								<b>OUT</b>					
20	0188	6	0.9	74	130	0.93	22	-26	0.43	0.44	0.024	74	69	108
21	0226								<b>OUT</b>					
22	0042	1	3.7	67	120	1.18	30	-24	0.58	0.94	0.011	67	96	150
23	0123	6	1.7	62	105	1.06	24	-19	0.96	0.67	-0.035	62	77	148
24	0395	1	2.4	81	144	1.34	21	-34	0.17	0.76	-0.006	74	87	121
25	0169	9	1.6	66	118	0.08	25	-21	0.23	0.42	-0.015	68	93	125
26	0117	4	2.3	64	106	0.42	18	-11	0.68	0.51	0.007	58	59	111
27	0143	10	0.4	58	93	0.56	24	-6	0.2	0.64	0.005	66	69	101
28	0184	9	-0.9	42	67	0.19	22	-1	0.32	0.36	0.004	46	41	75
29	0243								<b>PENDING</b>					
30	0263								<b>PENDING</b>					

Lot	Tattoo	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MARB	BF	RE	API	TI
31	H0038	12.1	-2.8	84.4	140	3.4	18.1	0.7	0.097	0.03	145	86
32	H0105	12.2	-0.8	83.1	137	7.5	18.4	0.67	0.056	0.38	132.6	83
33	H0195	8.1	2	84.1	138	4.5	23.3	0.58	0.026	0.7	121.3	78
34	H0145	10.0	0.1	85.1	155	6.6	25.7	0.58	0.028	0.43	132.4	82
35	H0213	13.6	1	88.4	146	6.1	21.6	0.57	0.031	0.29	123.9	82
36	H0141											
37	H0099	10.6	2.6	84.3	138	7.8	33.3	0.12	-0.016	0.61	115.9	76
38	H0131	15.6	-1	73.6	111	10.8	33.3	0.3	-0.002	0.31	137.3	78
39	H0133	15.5	-0.1	79.5	125	10.8	33.3	0.28	-0.005	0.4	140.4	81
40	H0165	13.3	3.1	85.8	132	9.3	33.3	0.48	-0.022	0.65	135.3	86

41	H0206	10.6	1.9	80.9	124	5.9	26.1	0.25	-0.008	0.6	127.6	77
42	H0265	10.8	0.4	72.9	110	6.2	26.1	0.25	-0.026	0.49	130	74
43	H0120	9.4	1.8	83.6	134	5.6	16.5	0.47	0.013	0.94	125	83
44	H0202	7.9	2.4	101	158	4.2	21.8	0.32	-0.003	0.96	133.7	90
45	H0346	9.1	1.1	88.3	133	5.1	19.8	0.2	-0.008	0.97	124.2	81
46	H0343	9.6	3.6	99.5	162	5.9	20	0.38	0.021	0.65	130.1	88
47	H0041	16.8	-2.6	80.4	132	9.8	26.3	0.36	-0.028	0.54	151.4	85
48	H0075	14.7	0.9	89	140	7.5	23.2	0.31	-0.039	0.5	143.7	85
49	H0167	11.3	0.6	83.5	130	3.9	29	0.31	-0.062	0.77	128.4	83
50	H0393	9.7	1.6	88.8	146	5.1	27.9	0.51	0.020	0.34	128.3	88
51	H0018								<b>OUT</b>			
52	H0080								<b>OUT</b>			
53	H0098	16.1	-1.1	70.7	103	8.6	21.2	0.41	-0.066	0.78	143.2	80
54	H0211	14.7	0.1	84	141	6.8	24.5	0.5	-0.011	0.54	142.2	88

Lot	Tattoo	CED	BW	WW	YW	SC	MILK	\$EN	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$B
55	9022	12	-1.4	73	133	1.42	14	-29	0.85	0.71	0.02	62	95	157
56	9042	11	-0.1	68	120	0.55	30	-27	0.84	0.6	0.013	78	86	147
57	9230	9	-0.3	58	107	0.41	22	-24	0.43	0.57	0.039	55	84	124
58	9267	9	0.1	53	86	0.45	27	-14	0.69	0.78	0.042	61	69	123
59	9359								<b>PENDING</b>					
60	9166	12	-0.7	53	97		25	-8	0.59	0.44	0.02	54	68	115
61	9501								<b>PENDING</b>					

Lot	Tattoo	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MARB	BF	RE	API	TI
62	G9447	9	0.3	89	155	5.8	26.4	0.37	-0	0.48	99.7	79
63	G9564											
64	G9401	11.5	1.6	78.9	136	6.3	26.9	0.26	0.034	-0.05	92.1	68
65	G9083	13.5	0.2	87.4	140	4.4	22	0.54	0.027	0.48	123.2	82
66	G9060	14.1	-2.4	79.3	129	4.2	17.9	0.4	0.044	0.43	124.2	76
67	G9386	11.9	2.3	83.5	151	5.6	23.4	0.41	0.016	0.3	108.1	74
68	G9108	13.6	-0.6	89.2	158	6.5	17.2	0.64	0.07	0.49	136.1	86
69	G9102	10.1	1.4	93.9	152	2.7	24.1	0.41	0.038	0.34	123.2	80
70	G9099	13.8	-1.9	85.9	150	7.9	16.4	0.67	0.077	0.4	137.5	86
71	G9633											
72	G9323	15.2	0.5	77.9	129	8.7	30.1	0.67	0.014	0.32	148.7	87
73	G9503	13.4	2.1	81	134	6.8	24.6	0.51	-0	0.08	126.1	83
74	G9413	14.4	1.4	83.2	136	8.8	22.6	0.36	-0.01	0.23	119.8	81
75	G9235											
76	G9248	10.2	0.3	71.3	110	3.6	24.1	0.33	-0.03	0.52	120.8	74
77	G9144											
78	G9635	7.1	2.9	80.7	124	3.8	27.2	0.39	-0	0.28	123.1	77