

UPDATED EPD AND MEASUREMENT DATA

Lot	Tattoo	Measurement Data				150K Enhanced Genomic EPDs															
		Marb	REA	BF	Frame SC	HB	GM	CED	BW	WW	YW	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT
1	6112	5.42	13.57	0.20	7	114	51	5	0.6	68	107	20	2	13	5	11	0.52	-0.11	35	0.46	-0.03
2	632	3.33	13.57	0.26	5.5	137	49	9	-0.5	66	111	17	-1	8	5	14	0.1	0.01	36	0.24	-0.01
3	6124	4.84	15.88	0.36	6	109	49	3	1.5	62	105	19	1	9	4	12	0.3	0.05	35	0.38	0.03
4	6123	2.96	15.88	0.20	6.5	92	49	0	3.5	79	131	19	1	8	2	11	0.01	-0.12	53	0.62	-0.04
5	652	4.91	13.91	0.18	5	161	51	11	-2.6	72	108	21	0	14	7	14	0.48	0.01	30	0.25	0
6	6106	5.07	13.04	0.36	6.5	92	50	7	-1.8	61	89	28	-1	6	0	10	0.8	0.2	20	0.1	0.08
7	5214	-	-	-	6.5	79	47	3	-3	45	67	21	-6	11	2	9	0.23	0.07	5	-0.18	0.01
8	622	3.32	15.46	0.27	6.5	88	48	1	3	60	102	27	-6	11	4	10	0.26	0.08	36	0.09	0
9	605	6.78	14.09	0.21	5	89	51	0	2.4	59	97	19	-2	9	3	10	0.91	-0.06	32	0.17	-0.03
10	6127	6.00	12.29	0.23	7	102	51	2	0.2	60	100	16	-2	9	5	11	0.78	0.12	30	-0.06	0.01
11	646	4.99	14.49	0.23	7	72	49	2	1.9	78	113	19	1	11	5	7	0.43	-0.04	40	0.34	-0.02
13	6141	3.30	15.26	0.22	6.5	112	48	1	1.9	63	93	11	1	7	6	14	0.2	-0.17	28	0.62	-0.02
14	6131	4.15	15.35	0.22	5	102	48	5	0.4	60	97	21	-2	9	5	11	0.19	-0.04	28	0.47	0.01
15	6115	3.54	13.67	0.26	6.5	75	46	-2	1.6	76	100	15	-1	7	2	11	0.05	-0.01	31	0.31	0
16	688	4.15	12.87	0.32	7	136	52	10	-2.6	74	117	25	3	9	1	14	0.7	0.15	35	0.13	0.04
17	6113	3.30	15.17	0.31	7	143	50	12	-4.9	55	85	14	-7	7	5	14	0.33	0.04	14	0.3	0.05
18	6146	4.62	13.03	0.22	7	116	51	9	-1.5	63	97	28	3	8	6	11	0.64	0.01	26	0.38	0.03
19	5218	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5219	-	-	-	6	72	45	5	-2.5	31	41	17	-14	9	1	9	-0.32	-0.3	3	0.09	-0.08
21	635	2.41	14.39	0.31	6.5	127	50	7	-3.9	66	103	22	-1	12	2	13	0.2	0.04	26	0.62	0.07
22	6130	5.03	12.30	0.20	6	134	50	4	0.5	82	117	16	0	13	3	14	0.56	0	39	0.54	0.02
23	5223	-	-	-	6	119	48	4	-1.2	68	107	17	-4	12	2	13	0.02	0.08	32	0.23	0.03
24	6119	6.12	14.18	0.30	6	93	50	6	-2.1	58	83	21	-5	12	1	9	0.67	0	16	0.3	0.03
25	6126	4.73	12.85	0.25	6	120	49	5	-2.5	65	92	19	2	10	7	12	0.28	0.02	20	0.01	-0.01
26	6199	3.58	14.12	0.18	7	114	48	-1	0.8	90	127	8	-1	8	5	13	0.12	0.06	46	0.12	-0.02
27	693	5.55	13.09	0.20	6.5	103	51	3	1.5	68	112	19	0	10	5	10	0.65	-0.03	39	0.15	-0.04

Lot	Tattoo	Measurement Data				150K Enhanced Genomic EPDs															
		Marb	REA	BF	Frame SC	HB	GM	CED	BW	WW	YW	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT
29	638	5.73	14.09	0.30	6.5	81	49	2	1.4	63	95	20	2	9	2	9	0.78	0.11	28	0.12	0.03
30	6129	3.88	13.60	0.21	6	104	48	7	-0.9	59	93	22	-3	12	5	10	0.14	0.02	24	0.15	0
31	655	4.74	12.12	0.21	5	107	49	7	-0.4	64	100	21	-4	16	5	9	0.5	0.15	29	-0.16	0.01
32	6201	4.47	11.67	0.21	6.5	91	47	4	-1	56	89	20	-1	13	3	10	0.02	0.11	22	-0.16	0.01
33	6138	3.88	14.42	0.24	6.5	156	50	10	-3.9	57	86	26	1	12	5	15	0.47	-0.01	15	0.32	0.03
34	6251	5.73	14.53	0.15	5.5	114	50	7	-0.1	55	85	17	-2	9	5	12	0.47	-0.23	21	0.47	-0.05
35	6202	5.10	14.17	0.24	6	169	52	4	-0.5	73	120	18	4	14	0	18	0.63	0.06	41	0.51	0.04
37	6233	4.84	13.06	0.15	5.5	121	49	6	-2	77	98	8	2	9	6	12	0.36	-0.14	24	0.18	-0.05
38	6200	3.99	12.75	0.19	6.5	68	44	5	1.5	69	90	12	-1	5	9	8	-0.06	0.11	25	-0.38	-0.03
39	6182	3.46	12.79	0.21	6.5	152	49	6	-3.3	57	87	17	1	19	-1	16	0.37	0.02	17	0.23	0.03
40	663	4.66	12.54	0.30	6.5	106	48	4	-1.6	57	89	18	0	14	4	11	0.28	0.1	21	0.15	0.04
43	6180	4.77	11.59	0.24	6	115	48	7	-1.7	57	76	15	-1	7	5	13	0.54	0.02	12	-0.15	-0.02
44	654	4.53	13.32	0.27	6	139	50	12	-5.2	51	74	23	0	8	3	14	0.55	-0.03	6	0.46	0.05
45	6170	4.61	13.76	0.20	6.5	75	47	2	-1	71	95	12	2	3	2	10	0.12	-0.02	24	0.05	-0.03
47	6157	4.18	13.26	0.16	6	88	47	4	-1.5	50	82	20	-7	7	2	11	-0.3	-0.11	17	-0.08	-0.07
48	6183	3.03	13.99	0.19	5.5	115	48	4	0.1	59	94	17	0	9	3	13	0.09	-0.02	26	0.28	0
49	6164	4.18	12.20	0.18	6.5	77	49	3	0.3	63	94	19	-2	6	4	9	0.41	0.01	26	0.08	-0.01
50	6100	4.83	11.72	0.35	6	76	45	1	-2.5	47	59	19	-1	5	6	10	0.26	0.19	1	-0.55	0.02
51	6234	3.65	13.58	0.15	6	81	45	1	-0.3	65	78	12	-1	7	5	10	0.18	0.02	15	-0.2	-0.03
52	6235	3.53	12.88	0.19	6.5	83	46	0	0.9	79	102	7	0	3	5	11	-0.11	-0.01	31	-0.09	-0.05
53	6135	6.15	14.15	0.20	5.5	121	52	3	1.6	70	118	18	0	11	6	12	0.73	0	43	0.47	0.01
55	6116	4.09	15.27	0.20	5.5	131	49	12	-2.4	72	100	17	0	11	4	12	0.25	-0.12	25	0.32	-0.03
56	615	3.88	13.53	0.17	5.5	109	50	4	1.1	68	114	17	1	8	6	11	0.32	0.02	40	0.08	-0.03
57	6148	2.18	15.35	0.28	6.5	128	49	6	-1.2	69	117	14	2	15	7	12	0.06	0.22	39	0.11	0.05
58	6262	3.25	13.47	0.14	5.5	124	48	3	-1.7	58	87	18	-1	9	5	14	0.16	0.08	19	-0.05	0.01
59	612	4.87	13.53	0.30	5.5	104	51	4	-4.2	53	81	28	1	6	-1	13	0.75	0.09	12	-0.06	0.02
60	6139	4.51	12.62	0.28	5	113	48	8	-0.8	58	86	20	-1	9	3	12	0.31	0.07	20	-0.02	0.01

