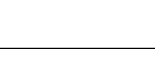


# JAMISON HEREFORDS

## 2013 BULL EPD'S

LOT #	ID #	BW	WW	YW	MILK	M&G	REA	MARB	
1	302	1.7	51	86	29	55	0.44	-0.01	
2	305	3.8	59	100	30	59	0.44	0.02	
3	306	3.7	55	91	32	60	0.20	-0.01	
4	322	3.8	48	84	26	50	0.51	0.02	
5	325	2.6	47	80	26	49	0.35	0.03	
6	326	1.9	48	77	30	54	0.37	0.08	
7	340	2.3	50	73	23	48	-0.01	0.16	
8	342	0.9	45	68	26	49	-0.03	0.15	
9	343	1.5	49	88	26	51	0.25	0.10	
10	345	2.8	59	93	24	54	0.19	0.13	
12	3000	4.1	49	83	23	47	0.22	0.09	
13	3101	4.0	59	87	40	69	0.05	0.13	
14	3102	2.3	60	94	32	62	0.16	0.21	
15	3104	2.2	55	83	34	61	0.19	0.12	
16	3105	4.5	58	86	32	61	0.10	0.12	
17	3116	2.5	50	79	30	55	-0.01	0.22	
18	3118	3.3	64	95	28	60	0.31	0.08	
19	3122	2.1	46	73	32	55	0.03	0.12	
20	3123	4.2	63	96	30	61	0.29	0.11	
21	3124	3.8	60	88	35	65	-0.05	0.24	
22	3127	3.7	62	100	35	67	0.22	0.07	
23	3128	3.4	60	96	30	60	0.25	0.12	
24	3129	3.0	60	95	29	59	0.08	0.14	
25	A3131	3.1	57	91	37	66	0.01	0.15	

LOT #	ID #	BW	WW	YW	MILK	M&G	REA	MARB	
26	3305	4.7	67	107	32	65	0.40	0.03	
27	3208	0.3	42	73	33	54	0.01	0.07	
28	3213	4.3	55	88	31	59	0.08	0.04	
29	3215	2.3	49	77	30	54	0.06	0.05	
30	3220	4.4	59	97	35	64	0.16	0.09	
31	3227	2.9	49	76	30	54	-0.01	0.05	
32	3665	1.2	45	81	25	48	0.13	0.03	
33	3302	1.3	43	57	22	43	0.12	0.05	
34	3303	1.0	49	74	30	55	0.26	0.06	
35	3306	2.8	45	69	21	44	0.13	0.09	
36	3307	1.8	54	88	20	47	0.46	0.13	
37	3500	1.5	36	69	30	48	0.06	0.10	
38	3502	2.0	36	72	29	47	0.15	0.17	
39	3503	2.0	33	66	28	44	0.09	0.05	
40	3504	3.2	46	87	33	55	-0.03	0.01	
41	3601	2.1	49	83	26	51	0.27	0.05	
42	3603	1.6	47	79	27	50	0.46	-0.04	
43	3604	2.5	46	78	25	48	0.32	0.02	
44	3605	3.7	40	70	25	45	0.12	-0.02	
45	3607	1.2	36	72	27	46	0.22	-0.04	
46	3651	2.1	43	74	23	45	0.23	0.06	
47	3653	2.8	39	77	23	43	0.20	-0.01	
48	3656	2.0	47	82	28	51	0.30	0.06	
49	3658	1.5	42	67	22	43	0.14	0.10	
50	3659	1.6	46	76	25	48	0.41	0.00	
51	3661	2.0	41	70	26	46	0.17	0.08	
52	3702	2.9	53	93	31	57	0.19	0.06	
53	3708	3.7	61	108	33	64	0.38	-0.03	

LOT #	ID #	BW	WW	YW	MILK	M&G	REA	MARB	
54	3709	2.1	50	86	29	54	0.09	0.16	AHA GE·EPD
55	3710	4.2	61	102	29	59	0.34	0.07	
56	3711	5.3	60	102	25	54	0.10	0.04	AHA GE·EPD
57	3713	4.5	59	109	31	61	0.51	0.02	
58	3718	5.0	58	103	32	61	0.17	0.07	AHA GE·EPD
59	3719	6.1	61	106	33	63	0.10	0.07	AHA GE·EPD
60	3722	3.4	54	97	31	58	0.14	0.09	
61	3729	2.1	49	91	24	48	0.26	0.07	
62	3732	3.6	61	100	27	58	0.25	0.07	
63	3737	3.4	56	102	29	57	0.21	0.03	AHA GE·EPD
64	3740	4.0	56	100	26	54	0.27	0.07	
65	3745	4.8	58	99	33	62	0.21	0.08	
66	3801	1.3	47	72	28	51	0.01	0.00	
67	3802	2.2	39	70	24	44	0.09	0.01	
68	3900	5.0	54	100	26	53	0.28	0.13	
69	301	2.5	50	81	25	50	0.33	0.02	
70	308	3.5	50	84	29	54	0.10	0.15	
71	321	2.6	54	78	29	56	0.15	0.12	
72	326	2.6	48	93	31	55	0.21	0.01	
73	352	2.9	58	93	31	60	0.25	0.00	
74	3402	2.4	51	82	27	52	0.14	0.16	

