

2021 Irvine Ranch

ANNUAL PRODUCTION SALE

Lot	Updated BOLT EPDs as of 10/26/2021																	
	CE	Brth	Wean	Year	ADG	MCE	Milk	MWW	Stay	DOC	CW	YG	Marb	BF	REA	Shr	API	TI
1	17	-3.3	81	132	0.32	12	13	54	18	16	39	-0.25	1.09	-0.01	1.12	-0.35	195	105
2	14	-0.5	88	145	0.35	10	13	57	21	16	41	-0.26	1.19	-0.02	1.07	-0.35	202	108
3	13	0.9	101	161	0.38	9	13	63	16	19	59	-0.18	0.97	-0.01	1.09	-0.35	180	108
4	18	-0.5	103	167	0.40	11	21	72	15	18	48	-0.22	0.76	-0.02	1.04		177	107
5	18	-2.7	79	115	0.23	12	34	73	16	13	37	-0.10	0.71	0.00	0.63	-0.31	165	94
6	13	1.5	96	146	0.31	8	29	76	19	13	42	-0.47	0.87	-0.07	1.39	-0.33	187	109
7	18	-3.1	77	111	0.21	12	37	76	21	22	34	-0.28	0.77	-0.05	0.83	-0.38	189	100
8	17	-2.3	87	126	0.24	11	37	81	24	24	25	-0.29	0.58	-0.05	0.74	-0.38	187	100
9	15	-0.1	89	142	0.33	10	31	76	21	20	52	-0.10	0.66	0.00	0.90	-0.23	170	96
10	17	-2.8	88	134	0.29	10	32	76	18	23	49	-0.23	0.67	-0.01	1.13	-0.42	182	104
11	13	2.6	101	153	0.32	10	32	82	17	14	54	-0.25	0.57	-0.05	0.98	-0.35	154	98
12	OUT																	
13	18	-1.6	84	135	0.32	11	31	73	22	12	24	-0.34	0.27	-0.05	0.86	-0.28	156	87
14	14	1.6	95	154	0.37	8	23	70	13	11	60	-0.14	1.12	-0.01	0.98		177	107
15	15	-2.1	82	123	0.26	9	29	69	19	15	43	-0.32	0.88	-0.03	1.18	-0.33	190	104
16	15	-2.0	89	132	0.27	10	31	76	18	15	37	-0.28	0.74	-0.03	1.01	-0.33	172	101
17	18	-1.5	95	151	0.36	11	20	67	17	14	54	-0.09	0.62	0.00	0.86		164	98
18	13	1.9	93	149	0.35	8	26	72	18	15	58	-0.17	0.65	-0.03	0.91		160	95
19	13	1.9	89	145	0.35	7	16	60	20	14	36	-0.28	1.12	-0.03	0.96	-0.42	190	105
20	17	-1.1	94	153	0.36	9	29	76	19	17	44	-0.25	0.50	-0.03	1.01	-0.46	176	102
21	15	-1.3	85	141	0.35	8	23	66	15	16	49	-0.05	0.61	0.01	0.75		154	92
22	16	-1.1	84	130	0.29	9	29	70	18	16	49	-0.44	0.70	-0.06	1.45	-0.33	180	101
23	16	-0.3	90	135	0.28	11	36	81	17	20	40	-0.28	0.49	-0.04	0.91	-0.20	165	98
24	13	-1.2	90	135	0.28	9	29	74	20	16	40	-0.22	0.52	-0.04	0.74	-0.39	171	98
25	12	1.2	92	133	0.26	8	36	81	18	12	45	-0.38	0.42	-0.08	1.01	-0.29	156	95
26	18	-5.5	64	96	0.20	11	16	48	19	10	11	-0.24	1.19	0.00	0.76	-0.42	200	99
27	18	-3.3	77	130	0.33	12	24	63	15	19	60	-0.10	0.97	0.00	0.95	-0.22	178	99
28	15	-3.8	73	119	0.29	9	13	49	23	16	23	-0.19	0.60	-0.02	0.65	-0.34	171	88
29	19	-4.2	65	109	0.27	12	29	61	17	15	39	-0.05	0.68	0.02	0.65	-0.33	164	86
30	17	-5.2	65	97	0.20	11	29	61	20	24	30	-0.31	0.65	-0.03	1.03	-0.48	171	88
31	19	-3.3	72	106	0.21	12	26	62	23	18	24	-0.36	0.53	-0.03	1.05	-0.35	172	87
32	19	-2.5	81	133	0.32	10	20	61	11	16	54	-0.08	0.90	0.00	0.81		156	91
33	10	2.6	104	163	0.37	7	32	84	14	12	43	-0.34	0.38	-0.04	1.18	-0.28	138	95
34	14	1.6	90	142	0.32	8	26	71	14	10	41	-0.28	0.70	-0.02	1.16	-0.20	155	96
35	17	0.3	88	129	0.26	10	22	65	14	15	30	-0.19	0.74	-0.03	0.65	-0.49	161	96
36	15	-0.3	88	143	0.34	11	13	57	18	15	39	-0.25	1.01	-0.03	0.93	-0.35	186	104
37	16	0.1	88	138	0.31	11	13	57	17	16	43	-0.32	0.88	-0.04	1.11	-0.35	177	100
38	17	-2.6	78	130	0.32	12	13	52	17	13	48	-0.11	0.99	0.00	0.85	-0.35	185	100
39	20	-2.5	87	132	0.28	12	27	71	23	12	27	-0.18	0.66	0.00	0.75	-0.39	184	98
40	18	-3.0	78	114	0.23	10	29	67	20	14	30	-0.40	0.67	-0.03	1.27	-0.33	184	98
41	17	-1.1	89	132	0.27	12	31	76	18	15	31	-0.33	0.59	-0.04	0.98	-0.33	165	96
42	13	0.2	87	139	0.32	9	25	68	16	16	50	-0.26	0.61	-0.05	0.98	-0.45	166	97
43	16	-0.7	81	132	0.32	11	16	57	22	13	35	-0.27	0.64	-0.04	0.87	-0.39	172	91
44	14	2.1	97	156	0.37	9	26	74	18	24	58	-0.20	0.88	-0.02	1.10	-0.35	176	103
45	12	1.7	92	148	0.35	9	14	60	20	15	52	-0.28	0.80	-0.03	1.22	-0.35	172	98
46	17	-1.4	100	158	0.36	9	21	71	12	16	67	0.18	0.96	0.05	0.54		162	100
47	14	0.2	91	153	0.39	7	23	68	18	16	58	0.02	0.81	0.01	0.65	-0.31	173	100
48	18	-3.4	78	118	0.25	11	32	70	23	19	28	-0.27	0.71	-0.02	0.94	-0.43	183	95
49	15	-4.1	79	122	0.27	9	26	65	17	20	22	-0.29	0.30	-0.03	0.84	-0.47	157	90
50	15	-1.8	75	116	0.26	9	30	67	21	20	21	-0.43	0.39	-0.07	1.00	-0.46	164	88
51	17	-2.2	80	126	0.29	11	33	73	27	18	26	-0.24	0.71	-0.02	0.83	-0.39	190	96
52	15	-2.5	72	110	0.24	9	31	67	20	21	31	-0.41	0.56	-0.05	1.20	-0.38	162	87
53	OUT																	
54	19	-0.4	90	140	0.32	12	30	74	20	14	41	-0.21	0.60	-0.03	0.81	-0.29	171	96
55	16	-2.4	73	108	0.22	10	29	65	18	13	39	-0.30	0.43	-0.04	1.03	-0.42	161	87
56	11	0.0	91	152	0.38	8	19	65	16	11	51	-0.02	0.31	-0.01	0.54	-0.23	135	85

Lot	Updated BOLT EPDs as of 10/26/2021																	
	CE	Brth	Wean	Year	ADG	MCE	Milk	MWW	Stay	DOC	CW	YG	Marb	BF	REA	Shr	API	TI
57	13	0.8	99	146	0.29	7	23	72	14	17	34	-0.46	0.48	-0.06	1.27	-0.40	157	100
58	17	-1.3	87	137	0.31	10	22	65	18	13	31	-0.37	0.53	-0.04	1.11	-0.38	164	94
59	17	-1.9	78	120	0.26	10	34	73	18	15	33	-0.29	0.52	-0.03	1.00	-0.33	158	89
60	19	-2.3	65	106	0.26	11	26	58	18	7	9	-0.24	0.73	-0.02	0.60	-0.40	168	86
61	13	-0.4	81	130	0.31	9	14	54	17	14	36	-0.27	0.84	-0.04	0.87	-0.20	169	95
62	16	-2.6	74	115	0.25	10	29	66	16	16	37	-0.38	0.69	-0.04	1.22	-0.33	174	96
63	19	-3.8	72	104	0.20	11	34	69	22	15	17	-0.21	0.56	0.00	0.74	-0.34	171	88
64	14	-0.3	80	115	0.22	10	20	60	24	20	38	-0.19	0.63	-0.01	0.89	-0.43	169	89
65	14	1.3	83	127	0.28	10	34	75	23	13	32	-0.42	0.30	-0.07	1.05	-0.30	161	87
66	15	-2.5	75	108	0.21	10	28	65	18	15	35	-0.28	0.40	-0.03	1.00	-0.30	148	83
Avg IR	16	-1.2	85	132	0.30	10	25	68	18	16	39	-0.25	0.69	-0.03	0.95	-0.35	171	96
Avg Breed	12	0.5	72	112	0.25	7	23	59	15	12	32	-0.24	0.28	-0.05	0.67	-0.33	128	75

2021 Irvine Ranch ANNUAL PRODUCTION SALE

Lot	Updated BOLT EPDs as of 10/26/2021																	
	CE	Brth	Wean	Year	ADG	MCE	Milk	MWW	Stay	DOC	CW	YG	Marb	BF	REA	Shr	API	TI
71	14	-1.3	82	126	0.27	10	29	70	18	12	36	-0.33	0.56	-0.05	0.99	-0.38	158	92
72	12	1.3	98	152	0.34	8	21	70	18	16	40	-0.40	0.45	-0.05	1.25	-0.39	151	94
73	15	0.7	86	127	0.26	9	30	73	14	13	18	-0.48	0.41	-0.06	1.17	-0.58	142	88
74	17	-2.5	70	101	0.20	10	31	66	15	13	22	-0.23	0.28	-0.02	0.76	-0.30	136	78
75	14	1.2	85	137	0.32	9	32	74	21	26	49	-0.21	0.70	-0.04	0.85	-0.23	169	94
76	18	-5.6	57	86	0.18	11	37	66	18	5	21	-0.10	0.86	0.02	0.61	-0.36	176	89
77	18	-1.5	93	145	0.32	10	27	74	12	13	37	-0.38	0.33	-0.06	1.06	-0.34	144	93
78	OUT																	
79	14	0.2	78	114	0.23	10	19	58	14	10	21	-0.39	0.55	-0.04	1.06	-0.43	146	86
80	17	-0.5	84	133	0.30	10	27	69	19	12	35	-0.47	0.52	-0.06	1.35	-0.30	163	92
81	OUT																	
82	13	0.5	89	143	0.34	8	32	76	21	2	37	-0.21	0.64	-0.08	0.39	-0.30	167	95
83	14	-1.8	73	115	0.26	8	21	58	19	13	15	-0.38	0.48	-0.06	0.80	-0.47	163	88
84	15	-1.2	79	130	0.32	9	32	72	16	16	41	-0.08	0.72	-0.01	0.58		162	93
85	17	-4.1	59	93	0.21	12	25	54	16	10	26	-0.04	0.73	0.01	0.38		158	82