

2020 Irvine Ranch

ANNUAL PRODUCTION SALE

Lot	Updated BOLT EPDs as of 10/27/2020																	
	CE	Brth	Wean	Year	ADG	MCE	Milk	MWW	Stay	DOC	CW	YG	Marb	BF	REA	Shr	API	TI
1	15	-2.7	93	138	0.28	10	30	77	18	19	39	-0.42	0.64	-0.07	1.13	-0.18	185	108
2	14	-0.2	99	153	0.34	9	30	80	21	19	43	-0.40	0.54	-0.07	1.09	-0.18	183	107
3	15	-3.4	83	125	0.26	10	30	72	21	17	38	-0.37	0.55	-0.06	1.09	-0.18	184	101
4	17	-1.8	81	131	0.31	10	26	67	22	18	37	-0.20	0.69	-0.03	0.78	-0.52	181	95
5	14	-0.2	86	136	0.31	8	27	70	21	8	46	-0.30	0.75	-0.08	0.77	-0.32	175	98
6	16	-1.6	89	127	0.24	10	29	73	22	13	26	-0.41	0.69	-0.07	0.96	-0.35	191	105
7	18	-3.2	87	136	0.30	11	31	74	16	14	43	-0.35	0.69	-0.06	1.09	-0.35	174	102
8	13	-0.7	90	137	0.30	8	29	74	15	17	41	-0.33	0.72	-0.04	1.13	-0.47	165	100
9	11	-0.1	89	135	0.29	9	20	64	17	16	51	-0.02	1.04	0.02	0.71	-0.17	180	104
10	17	-1.9	90	139	0.30	10	24	69	17	21	32	-0.42	0.50	-0.08	0.98	-0.46	176	102
11	14	1.0	99	156	0.35	8	24	74	15	18	41	-0.46	0.48	-0.10	1.04	-0.30	167	103
12	15	-1.4	97	149	0.32	10	20	68	14	15	51	-0.21	0.60	-0.04	0.85	-0.20	162	101
13	20	-3.2	79	127	0.30	7	26	65	20	13	58	-0.14	0.94	0.01	1.16		187	99
14	19	-1.3	83	131	0.30	8	24	65	11	13	32	-0.04	0.88	0.01	0.51		163	97
15	17	-0.2	86	136	0.31	7	25	68	14	16	52	-0.09	1.02	0.01	0.95		182	104
16	13	1.4	91	139	0.30	9	24	70	20	15	41	-0.21	0.48	-0.03	0.86	-0.41	156	91
17	15	-1.3	84	119	0.22	9	24	66	20	16	18	-0.28	0.61	-0.01	0.93	-0.41	167	94
18	13	1.4	84	125	0.25	8	24	66	14	14	25	-0.37	0.49	-0.02	1.19	-0.41	142	88
19	16	-1.8	94	143	0.31	9	28	76	18	11	27	-0.22	0.64	-0.06	0.47	-0.35	184	107
20	18	-1.2	81	120	0.24	10	32	73	18	15	26	-0.33	0.63	-0.05	0.83	-0.51	168	94
21	17	-1.8	65	92	0.17	11	25	57	18	13	23	-0.03	0.52	0.00	0.28	-0.18	154	79
22	18	-2.5	83	129	0.29	10	30	71	22	13	30	-0.27	0.53	-0.03	0.90	-0.36	175	94
23	18	-3.5	70	112	0.26	10	29	64	21	22	32	-0.26	0.53	-0.03	0.87	-0.41	169	87
24	18	-3.1	75	121	0.29	11	26	63	18	16	31	-0.32	0.57	-0.04	0.92	-0.34	168	91
25	14	-1.4	91	135	0.28	8	24	69	13	14	48	-0.41	0.42	-0.08	1.14	-0.34	147	94
26	17	-1.7	82	123	0.26	10	23	64	17	13	32	-0.29	0.58	-0.06	0.74	-0.38	174	98
27	13	0.3	94	143	0.31	10	27	74	22	9	41	-0.31	0.75	-0.04	1.02	-0.38	179	102
28	13	0.2	84	132	0.30	10	27	69	16	12	51	-0.40	0.74	-0.07	1.23	-0.38	164	97
29	16	-2.0	75	112	0.23	11	27	65	19	13	51	-0.26	0.80	-0.04	1.01	-0.38	175	94
30	14	-1.0	84	124	0.25	10	27	69	17	16	45	-0.30	0.66	-0.06	0.95	-0.38	161	95
31	17	-2.5	89	139	0.31	10	32	76	19	17	45	-0.33	0.30	-0.06	1.01	-0.28	158	93
32	16	-1.7	83	136	0.33	10	30	72	23	15	39	-0.27	0.55	-0.04	0.95	-0.46	174	94
33	18	-4.2	79	123	0.27	11	33	72	20	21	35	-0.20	0.91	-0.02	0.80	-0.41	193	103
34	13	-0.5	83	119	0.23	9	23	64	19	17	38	-0.18	0.69	-0.01	0.84	-0.32	165	93
35	15	-3.2	76	126	0.31	8	26	64	23	3	35	-0.17	0.90	-0.03	0.66	-0.26	191	99
36	18	-2.1	84	135	0.32	11	26	68	17	3	45	-0.20	0.89	-0.02	0.96	-0.24	183	103
37	11	2.7	99	158	0.37	7	27	76	14	8	64	-0.16	0.46	-0.05	0.80	-0.28	143	94
38	14	-0.4	97	143	0.28	9	29	77	20	13	51	-0.33	0.47	-0.08	0.93	-0.41	174	103
39	13	0.1	87	132	0.28	9	27	71	12	17	46	-0.37	0.41	-0.06	1.13	-0.33	151	95
40	12	-0.6	80	125	0.28	7	30	70	22	23	35	-0.41	0.46	-0.08	1.01	-0.30	172	93
41	17	-3.2	69	110	0.25	10	30	64	21	20	36	-0.33	0.61	-0.05	0.95	-0.46	183	94
42	14	-3.7	73	112	0.25	8	30	66	20	19	35	-0.34	0.43	-0.06	0.90	-0.29	170	92
43	18	-4.0	69	103	0.21	12	30	65	22	16	30	-0.09	0.49	0.00	0.58	-0.23	167	85
44	19	-2.4	86	129	0.26	11	26	69	21	22	37	-0.41	0.59	-0.07	1.08	-0.41	189	102
45	15	-2.0	89	131	0.26	9	24	69	17	18	29	-0.41	0.52	-0.08	0.88	-0.30	174	101
46	16	-4.3	72	112	0.25	10	26	62	17	14	28	-0.03	0.79	0.02	0.48	-0.38	172	94
47	17	-2.8	76	116	0.25	10	23	61	14	13	32	-0.35	0.57	-0.06	0.89	-0.39	170	96
48	15	-3.6	79	116	0.23	9	23	62	13	20	29	-0.46	0.32	-0.10	0.94	-0.20	154	92
49	16	-2.3	83	114	0.19	11	24	66	22	18	27	-0.23	0.65	0.00	0.90	-0.41	175	95
50	16	-3.2	69	102	0.21	10	24	58	20	12	26	-0.19	0.47	0.01	0.92	-0.41	158	83
51	17	-3.2	83	127	0.28	10	23	65	17	17	32	-0.06	0.49	0.00	0.49	-0.18	161	92
52	21	-5.4	65	95	0.19	11	21	54	16	10	22	-0.14	0.91	-0.01	0.52	-0.08	184	94
53	19	-4.9	58	86	0.17	12	24	53	22	3	15	-0.18	0.66	-0.03	0.41	-0.35	176	84
54	16	-2.1	80	115	0.22	10	20	60	14	19	17	-0.40	0.45	-0.06	0.90	-0.32	147	88
55	14	-2.9	72	105	0.21	10	28	63	18	11	33	-0.40	0.43	-0.08	0.97	-0.42	164	90
56	13	-3.4	78	117	0.25	8	22	61	19	16	32	-0.31	0.82	-0.05	0.86		189	103

Updated BOLT EPDs as of 10/27/2020

Lot	CE	Brth	Wean	Year	ADG	MCE	Milk	MWW	Stay	DOC	CW	YG	Marb	BF	REA	Shr	API	TI
57	11	1.1	92	147	0.34	6	15	61	10	15	45	-0.41	0.49	-0.08	1.11	-0.34	138	93
58	17	-3.7	63	95	0.20	11	27	58	19	18	23	-0.28	0.34	-0.03	0.80	-0.39	151	78
59	23	-7.1	47	76	0.18	13	27	50	22	14	-8	-0.24	0.78	-0.02	0.41	-0.40	190	84
60	14	-1.2	72	98	0.16	9	24	60	22	9	21	-0.20	0.54	0.00	0.78	-0.41	159	84
61	13	0.9	102	149	0.30	8	23	74	11	21	49	-0.43	0.38	-0.10	1.11	-0.32	151	102
62	13	2.0	83	128	0.28	5	23	64	18	11	48	-0.21	0.79	-0.03	0.94		165	93
Avg IR	16	-1.8	82	125	0.27	9	26	67	18	15	36	-0.28	0.62	-0.04	0.88	-0.34	170	95
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

2020 Irvine Ranch ANNUAL PRODUCTION SALE

Updated BOLT EPDs as of 10/27/2020

Lot	CE	Brth	Wean	Year	ADG	MCE	Milk	MWW	Stay	DOC	CW	YG	Marb	BF	REA	Shr	API	TI
A	16	-4.7	67	103	0.23	9	30	63	19	19	42	-0.31	0.66	-0.06	0.93	-0.46	181	95
B	16	-0.8	83	123	0.25	10	26	68	15	15	36	-0.13	0.31	-0.02	0.64	-0.30	140	85
B calf	18	-1.8	82	124	0.27	11	28	69	19	19	36	-0.25	0.47	-0.04	0.84	-0.38	162	89
C	16	-2.8	89	138	0.30	8	24	69	17	11	47	-0.24	0.26	-0.05	0.85	-0.32	150	90
C calf	15	-2.3	95	142	0.30	10	28	75	17	12	50	-0.35	0.47	-0.06	1.13	-0.35	173	102
D	13	0.1	87	125	0.23	8	24	68	15	15	40	-0.35	0.34	-0.03	1.30	-0.41	139	87
D calf	15	-1.2	86	138	0.32	9	22	65	13	15	58	-0.07	0.72	0.02	0.98	-0.31	158	94
E	14	-1.6	74	106	0.20	7	32	69	17	18	31	-0.41	0.31	-0.08	0.94	-0.45	153	87
E calf	16	-2.1	79	129	0.31	9	26	66	14	17	53	-0.10	0.71	-0.01	0.80	-0.33	159	92
F	18	-2.8	79	113	0.22	10	32	72	15	9	17	-0.12	0.52	-0.01	0.38	-0.35	156	90
F calf	16	-2.3	89	130	0.26	10	32	76	16	11	35	-0.29	0.60	-0.04	0.90	-0.36	176	102
G Pregnancy	15	-1.7	95	150	0.35	11	25	72	17	18	46	-0.45	0.70	-0.08	1.23	-0.44	186	108