



October 2024 EBVs

2 year old bulls

Lot	Tag	DIR	DTR	GL	BW	200	400	600	MCW	Milk	SS	DtC	CWt	EMA	Rib	Rmp	RBY	IMF	Doc	SRI	API	HDI
1	T206	1.3	2.1	-3.7	4.8	37	66	85	99	7	3.3	-5.2	32	0.9	2.4	2.6	0	0.3	27	\$117	\$96	\$94
2	T433	-1.5	-3	-2.7	5.9	43	86	118	122	12	2.9	-5.1	46	-2.5	2	2.6	0	-0.2	24	\$111	\$97	\$94
3	T400	-1.7	2.8	-4.7	4.7	36	75	93	83	18	1.9	-5.4	38	3.4	3	2	0.2	0.2	21	\$116	\$93	\$84
4	T193	-2.3	-3.8	-4.3	6	38	73	97	97	10	1	-4	40	0.6	1.3	0.7	0.5	-0.8	23	\$92	\$60	\$82
5	T557	-2.7	-2.9	-2.7	5.8	40	79	107	97	16	3	-4.9	40	1.2	0.6	0.4	0.8	0.8	22	\$114	\$100	\$88
6	T393	0.4	-0.3	-5.3	3.5	33	62	82	83	14	2.1	-6.7	30	1.4	2	1.1	0.2	1	26	\$120	\$98	\$89
7	T382	-3.4	-0.3	-2.4	5.6	38	73	93	87	8	2.9	-5.6	34	2.9	3	2.4	0.3	0.6	25	\$139	\$115	\$78
8	T531	-5.2	-3	-6.9	4.4	36	75	88	75	10	0.9	-6.8	32	-0.7	1.8	2.5	0.1	0.3	29	\$154	\$108	\$66
9	T348	0.7	0.5	-4.7	3.6	27	55	62	44	10	0.4	-7.6	19	5.4	2.9	2.8	0.6	1.6	22	\$177	\$146	\$87
10	T518	0.5	-1.3	-5.2	4.3	37	67	92	88	11	0.6	-4.1	33	6.2	0.2	-0.4	1.5	0.2	19	\$110	\$101	\$100
11	T395	7.6	5.7	-3.6	1.2	27	57	75	55	17	1.9	-4.7	27	2.7	4.9	5.1	0	1.1	14	\$119	\$120	\$120
12	T516	-0.5	3	-4.7	3.8	35	69	82	66	13	1.8	-5	33	-1.5	4.9	5.5	-0.5	0.9	22	\$132	\$110	\$85
13	T471	-0.2	-1.6	-3.7	5.2	40	75	96	88	16	2.2	-5.5	44	-0.3	1.2	0.7	-0.1	1.3	21	\$111	\$98	\$92
14	T434	-0.1	-1.4	-4.6	5.6	38	72	95	87	11	3.6	-5.6	38	1	1.6	1.4	0	0.8	25	\$123	\$106	\$91
15	T123	1.7	-3.4	-4.4	3.4	38	79	106	81	15	2.2	-7.1	49	4.5	2.4	2.1	0.3	2.1	16	\$163	\$171	\$109
16	T457	-8.5	-1.7	-2.6	7.1	39	74	103	107	14	0.8	-4	42	5	2.1	0.7	1.3	-1.3	21	\$83	\$48	\$59
17	T362	-2.5	-0.5	-2.8	5.4	34	72	94	97	11	2.2	-6.4	31	-0.6	2.4	2.4	0.3	0.2	29	\$131	\$99	\$81
18	T535	-6.7	-0.5	-1.6	6.1	30	62	73	76	11	1	-3.8	21	0.4	1.5	2.7	0.4	0.2	22	\$93	\$38	\$53
19	T271	0.4	4.1	-5.4	5.3	40	83	104	97	14	1.4	-5.2	51	1.3	2.4	2.6	0.2	0.7	21	\$134	\$126	\$100
20	T416	0.6	2.2	-5	3.4	35	75	94	79	15	2.1	-5.1	40	-1.1	4.4	4.8	-0.2	0.3	20	\$130	\$112	\$95
21	T260	-6.8	-6.1	-3.4	5.7	40	77	98	87	13	1.7	-4.6	39	3.8	0.5	0.3	0.7	0.8	25	\$111	\$82	\$65
22	T225	2.6	2.7	-4.2	2.8	30	60	72	67	17	1.5	-4.9	22	-0.2	1.4	1.8	0	2	30	\$106	\$87	\$96
23	T130	4	3.1	-5.5	2.1	25	59	72	71	15	1.8	-5.2	15	3	1.9	1.8	0.5	1	29	\$116	\$91	\$103
24	T430	1.4	0.1	-4.7	5.1	35	67	94	90	11	3	-5.5	37	0.1	1.1	0.4	0.2	1.2	19	\$111	\$101	\$98
25	T228	2.4	1.7	-5.3	2.9	23	57	70	70	15	2.1	-5	15	0.2	1.9	2.3	0.6	0.1	34	\$109	\$68	\$94
26	T454	0.2	1.5	-4.5	3	29	60	72	64	15	2.3	-4.9	23	3.3	3.2	3.4	0.6	0.3	23	\$123	\$91	\$87
27	T566	4.6	2	-3.7	2.6	38	67	78	68	5	1.5	-6.1	28	3.9	3.4	3.2	-0.4	2.4	24	\$164	\$163	\$109

Yearling Bulls

Lot	Tag	DIR	DTR	GL	BW	200	400	600	MCW	Milk	SS	DtC	CWt	EMA	Rib	Rmp	RBY	IMF	Doc	SRI	API	HDI
28	U338	5.7	3.2	-5.7	4.7	45	89	108	85	26	3.4	-4.8	50	2.4	0.3	-0.1	0.6	-0.3	29	\$121	\$115	\$126
29	U123	4	5.1	-6.1	4.7	47	89	109	85	29	1.2	-4.2	71	-1.1	1.4	1.1	-0.1	0.4	24	\$97	\$101	\$117
30	U390	8.2	2.4	-6.1	3.9	47	88	95	80	22	4	-5.2	41	6.3	-0.7	-1.3	1.6	-1.4	34	\$154	\$131	\$136
31	U224	2.8	3.7	-7.3	2.4	40	78	90	41	26	4.6	-5.9	50	2.2	2.9	2.4	0.4	-0.3	14	\$155	\$137	\$106
32	U415	6.6	6.2	-2.5	2.7	27	63	71	43	27	2.2	-5.7	31	-0.6	3.1	3.6	-0.4	2.8	28	\$125	\$116	\$114
33	U384	7	8.4	-6.1	4.2	44	85	108	102	19	1	-2.6	53	2	1.8	0.7	0.4	0.6	27	\$91	\$107	\$132
34	U124	6.9	5.7	-2.9	2.9	36	69	76	41	19	3.9	-3.4	21	8.8	1.4	1.9	0.6	2	40	\$137	\$142	\$123
35	U208	4.5	2.6	-4.9	2.3	43	81	102	89	16	3.1	-5.4	44	3.1	2.5	2.3	0.1	0.7	32	\$138	\$142	\$118
36	U101	3.8	-1.4	-5.7	2.1	28	66	74	65	23	2.5	-6	29	-1.2	4.6	4.6	-0.7	2.3	25	\$120	\$96	\$101
37	U153	-7.7	5	-3.9	4.3	29	56	70	52	15	0.8	-5.5	35	1.2	4.7	5.2	0.1	0.6	23	\$119	\$78	\$47
38	U213	3.1	-3.1	-4.1	3.7	29	61	73	48	20	2.2	-4.4	25	2.5	3.5	2.9	0.1	1.5	17	\$109	\$88	\$99
39	U299	1.8	-3	-3.6	5.6	43	78	93	108	9	2.5	-3.1	36	3.7	2.1	1.8	0.7	-0.6	18	\$106	\$81	\$104
40	U211	1.6	4.1	-6.2	3.4	34	75	86	78	19	0.5	-5.3	39	2.1	3.7							

Lot	Tag	DIR	DTR	GL	BW	200	400	600	MCW	Mlk	SS	DtC	CWt	EMA	Rib	Rmp	RBY	IMF	Doc	SRI	API	HDI
52	U240	5.9	2	-4.8	3	45	70	89	55	23	3.4	-4.9	37	6.5	1.7	0.8	0.1	2	37	\$120	\$141	\$121
53	U474	-1.7	-6.5	-4.3	6	41	77	104	85	20	3	-5	42	0.6	3	1.8	-0.2	1.7	21	\$100	\$95	\$89
54	U158	-5.1	2	-4.8	5	25	54	69	49	14	1.9	-6.3	20	0.5	4	5.8	-0.6	1.9	17	\$126	\$94	\$57
55	U334	7.9	3.9	-4.7	0.7	22	50	56	11	21	1.2	-4.4	16	0.6	5.4	6.8	-1.1	3.9	24	\$122	\$125	\$113
56	U376	7	6.7	-3.8	2.4	17	34	47	11	23	3.3	-7.1	-2	7.7	4.2	4.1	0.5	1.1	29	\$135	\$121	\$107
57	U418	-0.3	4.5	-4.1	3.7	29	61	84	82	19	-0.6	-5.2	26	-3.2	3.8	3.7	-0.2	1.3	17	\$89	\$75	\$85
58	U519	6.1	3.6	-6.6	2.4	29	59	75	75	14	2.8	-4.4	16	0.4	1.8	1.6	-0.2	2.2	20	\$97	\$88	\$112
59	U404	9.4	7.8	-5.7	1.8	31	57	73	61	9	-0.7	-4	34	2.3	2.1	-1.3	0.8	0.5	25	\$107	\$100	\$127
60	U527	3.1	4	-3.1	4	34	61	85	61	19	1.8	-4.5	35	-0.7	2.5	2.4	-0.2	2.2	27	\$98	\$105	\$103
61	U345	3	3.8	-3.2	3.6	33	67	82	59	15	2.3	-5	31	-0.1	2.3	2.1	0	1.3	25	\$128	\$113	\$102
62	U255	4.4	-0.1	-6.2	4.2	28	53	60	48	9	3.4	-5.9	6	1	1.3	1.3	0.7	0.9	31	\$149	\$111	\$102
63	U435	-1.7	-0.4	-4.6	4.3	35	70	94	103	12	1.7	-5.9	30	-2.4	1.5	1.1	0.2	0.3	32	\$107	\$79	\$83
64	U501	-0.8	1.1	-3.9	4.8	36	74	97	98	11	3	-4.9	30	0.8	0.3	-0.4	0.8	0.1	38	\$114	\$89	\$91
65	U591	-4.1	1.8	-2.9	5.2	40	71	93	81	12	1.2	-4.5	41	2.3	2.4	1.5	0.4	0.4	20	\$110	\$92	\$74
66	U112	7.5	5.8	-7.8	-0.2	19	41	50	47	16	2.1	-7	-6	1.2	5.7	6.4	-1.4	5	20	\$127	\$131	\$108
67	U560	5.3	2.9	-7.7	3.2	41	77	102	85	29	1.4	-2.7	42	5.5	1.9	1.3	0.4	0.7	25	\$66	\$83	\$122
68	U400	5.2	4.9	-7.1	2.9	33	69	104	102	18	3	-6.9	36	-0.4	4.5	3.8	-0.4	-0.1	27	\$110	\$114	\$115
69	U597	-1.1	2.4	-6.7	5.7	39	81	97	105	15	2.1	-6.2	46	1.2	0.4	-0.3	0.6	0	29	\$129	\$96	\$90
70	U324	7	-0.7	-6.2	1.8	28	64	76	63	20	2.3	-4	25	0.5	3	2.4	-0.2	2.6	18	\$98	\$88	\$117
71	U423	4	1.3	-6	3.3	29	59	78	75	18	2.8	-7.3	21	-1.1	4	4.2	-0.5	1.7	19	\$127	\$114	\$103
72	U167	4.1	3.3	-5.7	2.9	23	47	64	55	18	1.6	-5.3	17	0.2	3.1	2.8	0	1	22	\$92	\$70	\$97
73	U232	7.3	1.5	-5.3	1.6	32	68	78	68	17	2.5	-6.4	26	0.9	3.6	4	-0.6	1.2	22	\$138	\$121	\$117
74	U144	5.3	5.7	-5.9	0.5	34	65	86	75	15	2.4	-6.2	35	0	3.9	4.1	-0.6	1.9	27	\$131	\$137	\$112
75	U321	4.2	0.2	-5.6	3.2	20	42	60	64	15	0.8	-6.3	11	-0.3	2.2	2.3	0.3	1.4	19	\$100	\$74	\$97
76	U209	2.3	1.8	-5.4	2.3	29	64	79	73	18	1.3	-5.4	31	0.8	2.1	1.9	0.7	0.5	28	\$119	\$93	\$99
77	U137	-0.2	2.5	-6.8	5	29	65	81	83	13	0.2	-8.4	36	3.2	2.1	2	0.6	-0.4	15	\$156	\$117	\$86
78	U257	6.7	3.8	-8.7	1.4	19	44	47	42	13	2	-6.4	1	8.3	4.4	4.7	1.2	-0.6	23	\$157	\$116	\$109
79	U151	8.7	3.6	-6.3	2.4	24	48	52	1	29	4.4	-5.8	9	9.8	3.4	4.7	0.2	2.5	22	\$142	\$140	\$120
80	U335	-3.4	-2.5	-1.1	5.6	25	52	64	72	17	1.5	-4.7	13	0.8	1.3	1.5	0.9	-0.3	18	\$82	\$25	\$65
81	U284	1.1	0.9	-4	3.6	37	65	86	62	17	2	-5.4	38	2.6	4	3.9	-0.5	2.6	23	\$122	\$131	\$96
82	U588	3.3	1	-4.7	2.7	25	54	74	58	20	2	-7.2	31	-1.8	0.4	1.3	-0.1	1.9	23	\$116	\$96	\$97
83	U323	-1.1	-2.3	-2.5	4.6	24	51	63	53	10	2.1	-6.4	15	0.9	1.4	2	0.9	-0.3	17	\$138	\$83	\$76
84	U316	0.4	5	-7.7	2.1	28	53	70	48	15	3.3	-6.9	23	1	2	2.7	0.4	1.2	15	\$145	\$124	\$86
85	U298	5	3.9	-3.7	2.2	27	62	73	56	16	1.1	-5.3	30	0.7	2.2	1.2	0.2	1.5	25	\$125	\$103	\$107
86	U586	1.9	3.6	-5.3	3.2	35	72	87	71	14	1.8	-5.7	39	1.3	3.6	3.9	0	1	23	\$147	\$133	\$100
87	U506	7	5.6	-5.1	0.5	26	57	73	47	17	3.5	-6	23	3.7	4.3	4.9	0.6	0.1	25	\$152	\$139	\$118
88	U455	-2.4	1.1	-3.1	4.5	32	59	67	63	13	2.6	-5	10	4.3	2.1	2.7	0.3	1.4	21	\$122	\$89	\$74
89	U429	5.5	4.5	-4.3	1.9	26	54	56	47	10	2.1	-6.6	13	2.3	2.9	4.1	0	1.1	13	\$162	\$128	\$103
90	U520	-0.3	-0.6	-2.5	5.1	29	59	76	59	16	1.3	-3.4	30	-0.7	2.8	3.2	-0.3	1.7	21	\$82	\$62	\$82
91	U394	1.4	-0.7	-3	2.7	30	62	79	57	20	3.1	-6	21	-2.7	3	3	-0.9	2.6	33	\$110	\$94	\$90
92	U199	1.2	2.2	-3.2	4.2	28	64	85	68	16	2.5	-5	41	6.6	2.8	3.9	1.5	-0.9	3	\$139	\$117	\$100
93	U354	6.7	3.4	-3.1	1.7	23	50	66	66	12	3.4	-3.6	15	0.3	1.5	0.4	0.8	0.4	33	\$88	\$59	\$111
94	U578	0.7	0.2	-6.5	3.2	35	71	92	68	15	4.1	-8.8	29	1	2.5	1.2	-0.4	3.9	30	\$175	\$177	\$97
95	U341	-3.4	-2.5	-4.4	3.7	33	67	83	76	11	0.9	-5.8	29	2.5	3.8	3.4	0.1	1.4</				