

April 2026 116 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	74	59
JPI™ REL	90	5
Herds	100	228
Daus	987	2162
Milk	95	843
Fat	16	33
Fat %	0.06	0.14
Protein	8	25
Protein %	0.03	0.07
CM\$	135	284
NM\$	127	281
FMS	109	276
Prod Life	0.99	1.90
SCS	2.99	0.15
DPR	-0.70	1.97
PTAT	0.38	0.65
Stature	0.26	0.98
Strength	0.13	0.59
DairyForm	0.38	0.68
RumpAngle	-0.09	0.78
RumpWidth	0.00	0.52
RearLegs	-0.12	0.69
FootAngle	0.12	0.54
ForeUdder	0.40	1.04
RUH	0.55	0.98
RUW	0.27	0.88
UdderCleft	0.06	0.58
UdderDepth	0.33	1.37
TeatPlmt	0.11	0.75
TeatLength	0.07	0.66
JUI	14.87	5.35
EFI	7.82	1.63
MFEV	0.01	0.21
DA	0.09	0.41
KETO	0.13	0.96
MAST	-0.71	2.06
METR	0.15	0.63
RETP	0.06	0.29

April 2026 19 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	66	53
JPI™ REL	79	5
Herds	197	235
Daus	1056	1684
Milk	-628	633
Fat	2	20
Fat %	0.18	0.18
Protein	-5	13
Protein %	0.10	0.08
CM\$	40	209
NM\$	19	200
FMS	-28	187
Prod Life	-0.12	2.04
SCS	2.96	0.18
DPR	2.94	2.97
PTAT	-0.92	0.88
Stature	-1.24	1.81
Strength	0.20	0.58
DairyForm	-1.02	1.15
RumpAngle	-0.03	0.70
RumpWidth	-0.37	0.54
RearLegs	0.07	0.43
FootAngle	-0.33	0.53
ForeUdder	-0.84	1.19
RUH	-0.77	1.04
RUW	-0.64	0.82
UdderCleft	-0.41	0.39
UdderDepth	-0.31	1.72
TeatPlmt	-0.63	0.48
TeatLength	-0.16	0.69
JUI	8.51	8.03
EFI	4.36	2.81
MFEV	-0.06	0.16
DA	-0.12	0.26
KETO	-0.54	0.56
MAST	0.93	1.01
METR	0.32	0.38
RETP	0.21	0.15

April 2026 135 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	73	58
JPI™ REL	89	6
Herds	113	231
Daus	997	2096
Milk	-7	853
Fat	14	32
Fat %	0.08	0.15
Protein	6	24
Protein %	0.04	0.08
CM\$	122	276
NM\$	112	273
FMS	89	269
Prod Life	0.83	1.95
SCS	2.99	0.15
DPR	-0.19	2.48
PTAT	0.20	0.82
Stature	0.04	1.24
Strength	0.14	0.58
DairyForm	0.18	0.90
RumpAngle	-0.08	0.77
RumpWidth	-0.05	0.54
RearLegs	-0.09	0.66
FootAngle	0.05	0.56
ForeUdder	0.22	1.14
RUH	0.37	1.09
RUW	0.14	0.93
UdderCleft	-0.01	0.58
UdderDepth	0.24	1.43
TeatPlmt	0.00	0.76
TeatLength	0.04	0.67
JUI	13.97	6.18
EFI	7.33	2.19
MFEV	0.00	0.20
DA	0.06	0.40
KETO	0.04	0.94
MAST	-0.48	2.03
METR	0.17	0.61
RETP	0.08	0.28

April 2026 467 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	114	67
JPI™ REL	74	2
Herds		
Daus		
Milk	338	794
Fat	30	31
Fat %	0.07	0.12
Protein	19	25
Protein %	0.03	0.06
CM\$	312	316
NM\$	299	311
FMS	268	303
Prod Life	2.32	1.96
SCS	2.94	0.13
DPR	-0.52	1.36
PTAT	0.45	0.47
Stature	0.10	0.92
Strength	0.16	0.52
DairyForm	0.44	0.53
RumpAngle	-0.11	0.71
RumpWidth	0.00	0.55
RearLegs	-0.09	0.55
FootAngle	0.14	0.46
ForeUdder	0.38	0.91
RUH	0.53	0.68
RUW	0.31	0.57
UdderCleft	0.04	0.50
UdderDepth	0.11	1.19
TeatPlmt	0.12	0.67
TeatLength	0.08	0.55
JUI	14.74	4.19
EFI	8.18	1.27
MFEV	0.07	0.18
DA	0.23	0.28
KETO	0.23	0.58
MAST	-0.78	1.50
METR	0.37	0.49
RETP	0.11	0.22

April 2026 602 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	104	67
JPI™ REL	78	7
Herds	113	231
Daus	997	2096
Milk	260	819
Fat	27	32
Fat %	0.07	0.13
Protein	16	25
Protein %	0.03	0.06
CM\$	269	318
NM\$	257	313
FMS	228	305
Prod Life	1.99	2.06
SCS	2.95	0.13
DPR	-0.45	1.68
PTAT	0.39	0.58
Stature	0.08	1.00
Strength	0.16	0.53
DairyForm	0.38	0.64
RumpAngle	-0.10	0.72
RumpWidth	-0.01	0.55
RearLegs	-0.09	0.58
FootAngle	0.12	0.48
ForeUdder	0.35	0.97
RUH	0.49	0.80
RUW	0.27	0.67
UdderCleft	0.03	0.52
UdderDepth	0.14	1.25
TeatPlmt	0.10	0.69
TeatLength	0.07	0.57
JUI	14.57	4.71
EFI	7.99	1.56
MFEV	0.06	0.19
DA	0.19	0.32
KETO	0.18	0.68
MAST	-0.71	1.64
METR	0.32	0.52
RETP	0.10	0.23