

December 2023 180 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	70	61
JPI™ REL	89	5
Herds	142	421
Daus	1302	3770
Milk	353	886
Fat	28	31
Fat %	0.06	0.16
Protein	21	25
Protein %	0.04	0.07
CM\$	299	264
NM\$	293	262
FMS	244	255
Prod Life	2.07	2.02
SCS	3.00	0.14
DPR	-0.57	2.05
PTAT	0.81	0.75
Stature	0.57	1.23
Strength	0.19	0.69
DairyForm	0.66	0.83
RumpAngle	-0.33	0.89
RumpWidth	0.24	0.69
RearLegs	-0.11	0.67
FootAngle	0.41	0.62
ForeUdder	1.23	1.23
RUH	0.76	1.05
RUW	0.09	0.89
UdderCleft	0.19	0.77
UdderDepth	1.16	1.58
TeatPlmt	0.36	1.02
TeatLength	0.23	0.79
JUI	13.45	5.81
EFI	7.50	1.66
MFEV	0.08	0.14
DA	0.13	0.29
KETO	0.00	0.40
MAST	-0.74	1.61
METR	0.05	0.63
RETP	-0.07	0.28
HTI	0.04	3.61

December 2023 74 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	72	55
JPI™ REL	83	4
Herds	276	206
Daus	1131	1005
Milk	-574	519
Fat	29	26
Fat %	0.28	0.16
Protein	8	16
Protein %	0.14	0.07
CM\$	247	219
NM\$	231	213
FMS	112	182
Prod Life	0.97	1.54
SCS	2.90	0.12
DPR	2.12	1.90
PTAT	-0.48	0.61
Stature	-0.38	1.31
Strength	0.03	0.58
DairyForm	-0.53	0.76
RumpAngle	-0.22	1.01
RumpWidth	-0.17	0.71
RearLegs	0.09	0.54
FootAngle	0.13	0.62
ForeUdder	0.05	1.18
RUH	-0.60	0.78
RUW	-0.53	0.68
UdderCleft	-0.53	0.64
UdderDepth	0.92	1.58
TeatPlmt	-0.60	1.05
TeatLength	-0.24	0.81
JUI	7.56	5.94
EFI	3.91	1.94
MFEV	0.13	0.15
DA	-0.34	0.24
KETO	-0.43	0.37
MAST	-0.16	0.80
METR	0.40	0.31
RETP	0.19	0.14
HTI	-0.78	1.80

December 2023 254 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	71	60
JPI™ REL	88	6
Herds	181	376
Daus	1252	3217
Milk	83	900
Fat	28	29
Fat %	0.12	0.19
Protein	17	24
Protein %	0.07	0.08
CM\$	284	252
NM\$	275	250
FMS	206	244
Prod Life	1.75	1.95
SCS	2.97	0.14
DPR	0.22	2.35
PTAT	0.44	0.92
Stature	0.29	1.32
Strength	0.14	0.66
DairyForm	0.31	0.97
RumpAngle	-0.30	0.93
RumpWidth	0.12	0.71
RearLegs	-0.05	0.64
FootAngle	0.33	0.63
ForeUdder	0.89	1.32
RUH	0.36	1.16
RUW	-0.09	0.88
UdderCleft	-0.02	0.80
UdderDepth	1.09	1.58
TeatPlmt	0.08	1.12
TeatLength	0.09	0.82
JUI	11.73	6.42
EFI	6.45	2.39
MFEV	0.09	0.14
DA	-0.01	0.35
KETO	-0.12	0.44
MAST	-0.57	1.44
METR	0.15	0.58
RETP	0.01	0.27
HTI	-0.20	3.21

December 2023 446 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	131	60
JPI™ REL	74	2
Herds		
Daus		
Milk	758	691
Fat	53	29
Fat %	0.08	0.11
Protein	38	22
Protein %	0.05	0.05
CM\$	565	265
NM\$	555	263
FMS	481	251
Prod Life	3.87	1.90
SCS	2.94	0.12
DPR	-0.74	1.51
PTAT	1.06	0.51
Stature	0.51	1.12
Strength	0.22	0.67
DairyForm	1.03	0.67
RumpAngle	-0.48	0.81
RumpWidth	0.24	0.75
RearLegs	-0.07	0.59
FootAngle	0.34	0.57
ForeUdder	1.19	1.04
RUH	1.13	0.81
RUW	0.53	0.73
UdderCleft	0.27	0.65
UdderDepth	0.73	1.31
TeatPlmt	0.61	0.87
TeatLength	0.09	0.65
JUI	14.38	4.51
EFI	8.05	1.06
MFEV	0.10	0.10
DA	0.19	0.20
KETO	-0.06	0.24
MAST	-1.03	1.29
METR	0.13	0.44
RETP	-0.10	0.19
HTI	0.00	2.66

December 2023 700 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	109	67
JPI™ REL	79	8
Herds	181	376
Daus	1252	3217
Milk	513	838
Fat	44	31
Fat %	0.09	0.15
Protein	31	25
Protein %	0.06	0.06
CM\$	463	294
NM\$	454	291
FMS	381	281
Prod Life	3.10	2.17
SCS	2.95	0.13
DPR	-0.39	1.91
PTAT	0.83	0.75
Stature	0.43	1.20
Strength	0.19	0.67
DairyForm	0.77	0.87
RumpAngle	-0.42	0.86
RumpWidth	0.20	0.74
RearLegs	-0.06	0.61
FootAngle	0.34	0.59
ForeUdder	1.08	1.16
RUH	0.85	1.02
RUW	0.31	0.85
UdderCleft	0.16	0.72
UdderDepth	0.86	1.42
TeatPlmt	0.42	1.00
TeatLength	0.09	0.72
JUI	13.42	5.43
EFI	7.47	1.84
MFEV	0.10	0.11
DA	0.12	0.28
KETO	-0.08	0.32
MAST	-0.87	1.37
METR	0.14	0.49
RETP	-0.06	0.23
HTI	-0.07	2.87