

December 2021 142 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	55	52
JPI™ REL	89	6
Herds	196	564
Daus	1805	5238
Milk	230	860
Fat	23	29
Fat %	0.06	0.16
Protein	17	25
Protein %	0.04	0.07
CM\$	269	236
NM\$	263	234
FM\$	214	227
GM\$	233	224
Prod Life	1.92	1.74
Livability	0.01	1.98
SCS	2.99	0.14
PTAT	0.73	0.77
Stature	0.52	1.39
Strength	0.15	0.73
DairyForm	0.57	0.83
RumpAngle	H0.19	0.97
RumpWidth	0.23	0.78
RearLegs	P0.16	0.79
FootAngle	S0.37	0.73
ForeUdder	1.14	1.46
RUH	0.72	1.06
RUW	0.10	0.88
UdderCleft	0.20	0.74
UdderDepth	S1.10	1.76
TeatPlmt	C0.26	1.10
TeatLength	L0.20	0.86
RTP Rv	C0.14	1.23
RTP Sv	C0.07	0.78
JUI	5.79	8.16
EFI	7.43	1.89
DPR	-0.35	2.09
CCR	-0.11	2.43
HCR	1.11	1.84
MFEV	0.09	0.14
DA	0.09	0.32
KETO	0.02	0.44
MAST	-0.64	1.62
METR	-0.05	0.76
RETP	-0.05	0.25
HTI	0.15	3.61

December 2021 49 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	62	57
JPI™ REL	82	5
Herds	254	207
Daus	969	1133
Milk	-603	550
Fat	29	27
Fat %	0.28	0.13
Protein	6	17
Protein %	0.14	0.06
CM\$	223	246
NM\$	208	242
FM\$	92	223
GM\$	263	242
Prod Life	0.91	1.78
Livability	-0.49	1.15
SCS	2.89	0.14
PTAT	-0.62	0.62
Stature	-0.57	1.30
Strength	-0.04	0.73
DairyForm	-0.49	0.81
RumpAngle	H0.25	1.04
RumpWidth	-0.09	0.74
RearLegs	S0.09	0.67
FootAngle	L0.03	0.73
ForeUdder	-0.34	1.43
RUH	-0.67	0.84
RUW	-0.54	0.73
UdderCleft	-0.46	0.61
UdderDepth	S0.49	1.72
TeatPlmt	W0.68	1.08
TeatLength	S0.13	0.77
RTP Rv	W0.95	1.07
RTP Sv	C0.32	0.66
JUI	-2.83	7.47
EFI	3.66	1.80
DPR	2.18	1.70
CCR	2.78	1.89
HCR	1.65	2.43
MFEV	0.10	0.12
DA	-0.37	0.20
KETO	-0.27	0.32
MAST	0.37	0.78
METR	0.22	0.24
RETP	0.09	0.12
HTI	-0.24	1.67

December 2021 191 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	57	53
JPI™ REL	87	7
Herds	211	498
Daus	1590	4562
Milk	16	871
Fat	25	28
Fat %	0.12	0.18
Protein	14	24
Protein %	0.07	0.08
CM\$	258	239
NM\$	249	236
FM\$	183	231
GM\$	241	229
Prod Life	1.66	1.80
Livability	-0.12	1.81
SCS	2.96	0.14
PTAT	0.39	0.94
Stature	0.24	1.45
Strength	0.10	0.73
DairyForm	0.30	0.94
RumpAngle	H0.20	0.99
RumpWidth	0.15	0.78
RearLegs	P0.10	0.77
FootAngle	S0.27	0.75
ForeUdder	0.76	1.59
RUH	0.37	1.18
RUW	-0.07	0.88
UdderCleft	0.03	0.76
UdderDepth	S0.95	1.77
TeatPlmt	C0.02	1.17
TeatLength	L0.12	0.85
RTP Rv	W0.14	1.28
RTP Sv	C0.14	0.76
JUI	3.57	8.82
EFI	6.46	2.49
DPR	0.29	2.28
CCR	0.64	2.63
HCR	1.25	2.02
MFEV	0.09	0.14
DA	-0.03	0.35
KETO	-0.06	0.43
MAST	-0.38	1.51
METR	0.02	0.68
RETP	-0.01	0.23
HTI	0.05	3.23

December 2021 443 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	97	43
JPI™ REL	73	2
Herds		
Daus		
Milk	465	585
Fat	43	23
Fat %	0.10	0.12
Protein	30	18
Protein %	0.06	0.05
CM\$	467	201
NM\$	457	198
FM\$	380	185
GM\$	413	185
Prod Life	3.17	1.52
Livability	0.44	1.35
SCS	2.94	0.11
PTAT	0.88	0.59
Stature	0.74	1.06
Strength	0.38	0.65
DairyForm	0.80	0.69
RumpAngle	H0.41	0.78
RumpWidth	0.58	0.70
RearLegs	P0.12	0.74
FootAngle	S0.54	0.64
ForeUdder	1.42	1.17
RUH	0.83	0.83
RUW	0.33	0.72
UdderCleft	0.27	0.65
UdderDepth	S0.95	1.25
TeatPlmt	C0.59	0.88
TeatLength	L0.20	0.66
RTP Rv	C0.39	0.97
RTP Sv	C0.07	0.67
JUI	6.52	6.20
EFI	7.65	1.47
DPR	-0.38	1.59
CCR	0.21	1.80
HCR	1.69	1.40
MFEV	0.08	0.10
DA	0.13	0.24
KETO	0.00	0.29
MAST	-1.11	1.34
METR	0.14	0.51
RETP	-0.05	0.16
HTI	-0.47	2.60

December 2021 634 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	85	50
JPI™ REL	77	8
Herds	211	498
Daus	1590	4562
Milk	329	713
Fat	38	26
Fat %	0.10	0.14
Protein	25	21
Protein %	0.06	0.06
CM\$	404	234
NM\$	394	231
FM\$	321	219
GM\$	361	214
Prod Life	2.71	1.75
Livability	0.28	1.52
SCS	2.95	0.12
PTAT	0.73	0.75
Stature	0.59	1.21
Strength	0.29	0.69
DairyForm	0.65	0.81
RumpAngle	H0.35	0.86
RumpWidth	0.45	0.75
RearLegs	P0.11	0.75
FootAngle	S0.46	0.69
ForeUdder	1.22	1.34
RUH	0.69	0.97
RUW	0.21	0.79
UdderCleft	0.20	0.70
UdderDepth	S0.95	1.42
TeatPlmt	C0.42	1.01
TeatLength	L0.18	0.73
RTP Rv	C0.23	1.10
RTP Sv	C0.09	0.70
JUI	5.63	7.21
EFI	7.29	1.92
DPR	-0.18	1.85
CCR	0.34	2.09
HCR	1.56	1.62
MFEV	0.09	0.11
DA	0.08	0.29
KETO	-0.02	0.34
MAST	-0.89	1.43
METR	0.10	0.57
RETP	-0.04	0.18
HTI	-0.32	2.81