

August 2021 151 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	50	52
JPI™ REL	89	6
Herds	172	525
Daus	1596	4695
Milk	292	829
Fat	21	29
Fat %	0.03	0.17
Protein	16	24
Protein %	0.03	0.07
CM\$	249	232
NM\$	245	230
FM\$	211	222
GM\$	212	224
Prod Life	1.93	1.86
Livability	0.13	2.07
SCS	3.00	0.13
PTAT	0.68	0.76
Stature	0.39	1.32
Strength	0.17	0.72
DairyForm	0.50	0.82
RumpAngle	H0.17	1.00
RumpWidth	0.16	0.76
RearLegs	P0.22	0.86
FootAngle	S0.36	0.80
ForeUdder	1.06	1.52
RUH	0.61	1.05
RUW	0.07	0.88
UdderCleft	0.25	0.69
UdderDepth	S1.05	1.78
TeatPlmt	C0.24	1.09
TeatLength	L0.23	0.86
RTP Rv	C0.21	1.15
RTP Sv	C0.03	0.75
JUI	5.31	8.13
EFI	7.35	1.81
DPR	-0.37	1.99
CCR	-0.28	2.31
HCR	0.97	1.85
MFEV	0.09	0.15
DA	0.12	0.33
KETO	0.04	0.45
MAST	-0.74	1.61
METR	-0.17	0.80
RETP	-0.03	0.24
HTI	0.11	3.61

August 2021 49 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	57	56
JPI™ REL	82	5
Herds	247	202
Daus	917	991
Milk	-623	552
Fat	28	26
Fat %	0.28	0.13
Protein	5	17
Protein %	0.14	0.06
CM\$	205	239
NM\$	189	235
FM\$	76	216
GM\$	243	236
Prod Life	0.78	1.73
Livability	-0.57	1.12
SCS	2.90	0.13
PTAT	-0.61	0.60
Stature	-0.55	1.29
Strength	0.03	0.74
DairyForm	-0.53	0.77
RumpAngle	H0.28	1.01
RumpWidth	-0.07	0.74
RearLegs	S0.12	0.68
FootAngle	L0.02	0.69
ForeUdder	-0.35	1.36
RUH	-0.64	0.82
RUW	-0.60	0.72
UdderCleft	-0.45	0.61
UdderDepth	S0.46	1.61
TeatPlmt	W0.71	1.02
TeatLength	S0.06	0.81
RTP Rv	W1.04	0.99
RTP Sv	C0.27	0.64
JUI	-2.86	7.06
EFI	3.64	1.84
DPR	2.09	1.62
CCR	2.57	1.87
HCR	1.37	2.38
MFEV	0.09	0.12
DA	-0.37	0.20
KETO	-0.30	0.29
MAST	0.38	0.75
METR	0.19	0.24
RETP	0.10	0.12
HTI	-0.37	1.53

August 2021 200 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	52	53
JPI™ REL	87	7
Herds	190	468
Daus	1429	4116
Milk	67	865
Fat	23	29
Fat %	0.10	0.19
Protein	13	23
Protein %	0.05	0.08
CM\$	238	234
NM\$	231	232
FM\$	178	228
GM\$	220	226
Prod Life	1.65	1.89
Livability	-0.04	1.91
SCS	2.97	0.14
PTAT	0.37	0.91
Stature	0.16	1.37
Strength	0.14	0.72
DairyForm	0.25	0.92
RumpAngle	H0.20	1.00
RumpWidth	0.10	0.76
RearLegs	P0.14	0.83
FootAngle	S0.27	0.79
ForeUdder	0.71	1.60
RUH	0.31	1.13
RUW	-0.09	0.89
UdderCleft	0.08	0.74
UdderDepth	S0.90	1.76
TeatPlmt	C0.01	1.15
TeatLength	L0.16	0.86
RTP Rv	W0.10	1.23
RTP Sv	C0.09	0.73
JUI	3.31	8.62
EFI	6.44	2.41
DPR	0.23	2.18
CCR	0.42	2.53
HCR	1.07	1.99
MFEV	0.09	0.14
DA	0.00	0.37
KETO	-0.05	0.44
MAST	-0.47	1.52
METR	-0.08	0.72
RETP	0.00	0.22
HTI	-0.01	3.23

August 2021 452 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	90	44
JPI™ REL	73	2
Herds		
Daus		
Milk	385	594
Fat	40	23
Fat %	0.10	0.12
Protein	27	19
Protein %	0.06	0.05
CM\$	438	207
NM\$	429	204
FM\$	356	190
GM\$	386	189
Prod Life	3.13	1.55
Livability	0.37	1.40
SCS	2.94	0.11
PTAT	0.87	0.59
Stature	0.73	1.05
Strength	0.34	0.62
DairyForm	0.75	0.71
RumpAngle	H0.40	0.77
RumpWidth	0.54	0.68
RearLegs	P0.18	0.71
FootAngle	S0.59	0.62
ForeUdder	1.53	1.15
RUH	0.87	0.81
RUW	0.29	0.75
UdderCleft	0.26	0.65
UdderDepth	S1.15	1.24
TeatPlmt	C0.54	0.88
TeatLength	L0.24	0.70
RTP Rv	C0.38	0.96
RTP Sv	B0.01	0.65
JUI	7.21	6.07
EFI	7.56	1.52
DPR	-0.30	1.57
CCR	0.20	1.80
HCR	1.58	1.36
MFEV	0.07	0.10
DA	0.15	0.26
KETO	-0.03	0.29
MAST	-1.05	1.33
METR	0.07	0.55
RETP	-0.04	0.16
HTI	-0.46	2.58

August 2021 652 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	79	50
JPI™ REL	77	8
Herds	190	468
Daus	1429	4116
Milk	288	703
Fat	35	26
Fat %	0.10	0.14
Protein	23	21
Protein %	0.06	0.06
CM\$	377	234
NM\$	368	231
FM\$	301	218
GM\$	335	215
Prod Life	2.67	1.79
Livability	0.24	1.58
SCS	2.95	0.12
PTAT	0.72	0.74
Stature	0.55	1.19
Strength	0.28	0.66
DairyForm	0.60	0.81
RumpAngle	H0.34	0.85
RumpWidth	0.40	0.74
RearLegs	P0.17	0.75
FootAngle	S0.49	0.69
ForeUdder	1.28	1.36
RUH	0.69	0.95
RUW	0.17	0.81
UdderCleft	0.20	0.68
UdderDepth	S1.08	1.42
TeatPlmt	C0.38	1.00
TeatLength	L0.21	0.75
RTP Rv	C0.23	1.07
RTP Sv	C0.02	0.68
JUI	6.01	7.17
EFI	7.22	1.91
DPR	-0.13	1.79
CCR	0.27	2.05
HCR	1.42	1.60
MFEV	0.08	0.11
DA	0.10	0.31
KETO	-0.03	0.34
MAST	-0.87	1.42
METR	0.02	0.61
RETP	-0.02	0.18
HTI	-0.32	2.80