

April 2021 150 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	51	51
JPI™ REL	89	7
Herds	168	514
Daus	1689	4698
Milk	307	810
Fat	22	29
Fat %	0.04	0.17
Protein	17	24
Protein %	0.03	0.07
CM\$	218	187
NM\$	205	180
FM\$	178	170
GM\$	171	160
Prod Life	1.80	1.93
Livability	0.24	2.15
SCS	3.00	0.13
PTAT	0.64	0.74
Stature	0.49	1.35
Strength	0.27	0.73
DairyForm	0.46	0.79
RumpAngle	H0.17	0.94
RumpWidth	0.22	0.74
RearLegs	P0.22	0.80
FootAngle	S0.37	0.75
ForeUdder	1.03	1.46
RUH	0.61	1.02
RUW	0.11	0.86
UdderCleft	0.23	0.70
UdderDepth	S0.98	1.73
TeatPlmt	C0.21	1.05
TeatLength	L0.30	0.87
RTP Rv	C0.15	1.17
RTP Sv	C0.01	0.73
JUI	5.04	7.99
EFI	7.41	1.80
DPR	-0.36	2.02
CCR	-0.25	2.30
HCR	0.93	1.89
MFEV	0.09	0.15
DA	0.12	0.33
KETO	0.04	0.46
MAST	-0.88	1.79
METR	-0.23	0.84
RETP	-0.04	0.22
HTI	-0.11	3.85

April 2021 44 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	60	57
JPI™ REL	81	5
Herds	246	197
Daus	909	962
Milk	-668	546
Fat	26	26
Fat %	0.29	0.14
Protein	4	17
Protein %	0.14	0.06
CM\$	208	204
NM\$	168	192
FM\$	81	173
GM\$	208	181
Prod Life	1.04	1.88
Livability	-0.38	1.15
SCS	2.90	0.13
PTAT	-0.60	0.66
Stature	-0.74	1.24
Strength	0.00	0.75
DairyForm	-0.58	0.82
RumpAngle	H0.30	1.07
RumpWidth	-0.09	0.76
RearLegs	S0.07	0.62
FootAngle	L0.07	0.64
ForeUdder	-0.33	1.32
RUH	-0.64	0.85
RUW	-0.52	0.83
UdderCleft	-0.41	0.69
UdderDepth	S0.40	1.67
TeatPlmt	W0.68	1.14
TeatLength	S0.14	0.81
RTP Rv	W0.93	1.17
RTP Sv	C0.23	0.62
JUI	-2.74	7.15
EFI	3.76	1.99
DPR	2.40	1.62
CCR	2.86	1.82
HCR	1.42	2.20
MFEV	0.08	0.12
DA	-0.31	0.18
KETO	-0.28	0.29
MAST	1.15	1.18
METR	0.29	0.26
RETP	0.09	0.11
HTI	1.16	2.42

April 2021 194 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	53	53
JPI™ REL	87	7
Herds	186	462
Daus	1512	4166
Milk	85	860
Fat	23	29
Fat %	0.09	0.19
Protein	14	23
Protein %	0.05	0.08
CM\$	215	191
NM\$	197	183
FM\$	156	175
GM\$	179	165
Prod Life	1.63	1.94
Livability	0.10	1.98
SCS	2.98	0.13
PTAT	0.36	0.89
Stature	0.21	1.42
Strength	0.20	0.74
DairyForm	0.22	0.90
RumpAngle	H0.20	0.97
RumpWidth	0.15	0.76
RearLegs	P0.16	0.77
FootAngle	S0.27	0.75
ForeUdder	0.72	1.53
RUH	0.32	1.11
RUW	-0.03	0.89
UdderCleft	0.09	0.75
UdderDepth	S0.85	1.73
TeatPlmt	C0.01	1.13
TeatLength	L0.20	0.87
RTP Rv	W0.09	1.25
RTP Sv	C0.06	0.71
JUI	3.28	8.45
EFI	6.58	2.39
DPR	0.26	2.25
CCR	0.45	2.56
HCR	1.04	1.97
MFEV	0.09	0.14
DA	0.02	0.35
KETO	-0.03	0.45
MAST	-0.42	1.88
METR	-0.11	0.78
RETP	-0.01	0.21
HTI	0.18	3.61

April 2021 444 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	89	42
JPI™ REL	72	2
Herds		
Daus		
Milk	348	587
Fat	39	23
Fat %	0.10	0.12
Protein	25	18
Protein %	0.06	0.05
CM\$	375	158
NM\$	350	150
FM\$	295	138
GM\$	302	129
Prod Life	3.18	1.48
Livability	0.46	1.38
SCS	2.94	0.10
PTAT	0.86	0.59
Stature	0.74	1.02
Strength	0.36	0.61
DairyForm	0.71	0.67
RumpAngle	H0.38	0.77
RumpWidth	0.52	0.65
RearLegs	P0.21	0.63
FootAngle	S0.58	0.59
ForeUdder	1.46	1.08
RUH	0.88	0.80
RUW	0.28	0.71
UdderCleft	0.24	0.61
UdderDepth	S1.15	1.24
TeatPlmt	C0.48	0.88
TeatLength	L0.26	0.69
RTP Rv	C0.32	0.96
RTP Sv	B0.03	0.62
JUI	7.09	5.93
EFI	7.34	1.62
DPR	-0.16	1.55
CCR	0.28	1.79
HCR	1.51	1.31
MFEV	0.08	0.11
DA	0.13	0.25
KETO	-0.04	0.30
MAST	-0.92	1.49
METR	-0.06	0.62
RETP	-0.05	0.15
HTI	-0.28	2.70

April 2021 638 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	78	49
JPI™ REL	76	8
Herds	186	462
Daus	1512	4166
Milk	268	692
Fat	34	26
Fat %	0.10	0.15
Protein	22	21
Protein %	0.06	0.06
CM\$	327	184
NM\$	303	175
FM\$	252	163
GM\$	265	152
Prod Life	2.71	1.78
Livability	0.35	1.60
SCS	2.95	0.11
PTAT	0.71	0.73
Stature	0.58	1.18
Strength	0.31	0.65
DairyForm	0.56	0.78
RumpAngle	H0.32	0.84
RumpWidth	0.41	0.70
RearLegs	P0.19	0.68
FootAngle	S0.49	0.65
ForeUdder	1.24	1.28
RUH	0.71	0.94
RUW	0.19	0.78
UdderCleft	0.20	0.66
UdderDepth	S1.06	1.41
TeatPlmt	C0.34	0.99
TeatLength	L0.24	0.75
RTP Rv	C0.19	1.07
RTP Sv	B0.00	0.65
JUI	5.93	7.01
EFI	7.11	1.92
DPR	-0.03	1.80
CCR	0.33	2.05
HCR	1.37	1.55
MFEV	0.08	0.12
DA	0.10	0.29
KETO	-0.04	0.35
MAST	-0.77	1.63
METR	-0.07	0.67
RETP	-0.04	0.17
HTI	-0.14	3.01