

August 2020 121 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	53	52
JPI™ REL	89	6
Herds	175	455
Daus	1780	4311
Milk	241	766
Fat	24	30
Fat %	0.06	0.15
Protein	15	24
Protein %	0.03	0.06
CM\$	221	189
NM\$	207	181
FM\$	178	170
GM\$	177	160
Prod Life	1.80	1.99
Livability	0.12	2.13
SCS	2.99	0.14
PTAT	0.57	0.71
Stature	0.35	1.20
Strength	0.20	0.71
DairyForm	0.47	0.74
RumpAngle	H0.18	0.90
RumpWidth	0.15	0.74
RearLegs	P0.03	0.75
FootAngle	S0.23	0.71
ForeUdder	0.85	1.40
RUH	0.51	1.03
RUW	0.41	0.64
UdderCleft	0.28	0.71
UdderDepth	S0.81	1.62
TeatPlmt	C0.29	1.04
TeatLength	L0.23	0.86
RTP Rv	C0.23	1.15
RTP Sv	C0.14	0.67
JUI	4.18	7.60
EFI	7.93	1.86
DPR	-0.24	1.92
CCR	-0.02	2.26
HCR	0.98	1.93

August 2020 42 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	60	54
JPI™ REL	80	7
Herds	204	171
Daus	664	730
Milk	-673	453
Fat	27	25
Fat %	0.29	0.12
Protein	4	16
Protein %	0.14	0.06
CM\$	213	194
NM\$	172	182
FM\$	83	161
GM\$	212	175
Prod Life	1.06	1.71
Livability	-0.25	1.08
SCS	2.91	0.13
PTAT	-0.68	0.64
Stature	-0.88	1.22
Strength	-0.02	0.78
DairyForm	-0.61	0.79
RumpAngle	H0.36	1.07
RumpWidth	-0.16	0.71
RearLegs	S0.04	0.66
FootAngle	L0.06	0.63
ForeUdder	-0.32	1.28
RUH	-0.68	0.87
RUW	-0.52	0.66
UdderCleft	-0.37	0.64
UdderDepth	S0.31	1.65
TeatPlmt	W0.69	1.08
TeatLength	S0.11	0.83
RTP Rv	W0.91	0.51
RTP Sv	C0.27	0.40
JUI	-3.07	6.65
EFI	4.08	1.95
DPR	2.40	1.73
CCR	3.05	1.88
HCR	1.32	2.21

August 2020 163 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	55	52
JPI™ REL	87	7
Herds	182	401
Daus	1492	3760
Milk	5	805
Fat	24	28
Fat %	0.12	0.17
Protein	12	22
Protein %	0.06	0.08
CM\$	219	190
NM\$	198	181
FM\$	154	172
GM\$	186	164
Prod Life	1.61	1.95
Livability	0.03	1.92
SCS	2.97	0.14
PTAT	0.25	0.88
Stature	0.03	1.32
Strength	0.14	0.73
DairyForm	0.19	0.89
RumpAngle	H0.22	0.95
RumpWidth	0.07	0.74
RearLegs	P0.01	0.73
FootAngle	S0.16	0.70
ForeUdder	0.55	1.46
RUH	0.20	1.11
RUW	0.17	0.76
UdderCleft	0.11	0.75
UdderDepth	S0.68	1.64
TeatPlmt	C0.04	1.13
TeatLength	L0.15	0.86
RTP Rv	W0.06	1.14
RTP Sv	C0.17	0.62
JUI	2.31	8.00
EFI	6.94	2.53
DPR	0.44	2.20
CCR	0.77	2.54
HCR	1.07	2.01

August 2020 388 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	84	41
JPI™ REL	71	3
Herds		
Daus		
Milk	380	600
Fat	32	22
Fat %	0.06	0.12
Protein	23	18
Protein %	0.04	0.05
CM\$	345	153
NM\$	325	145
FM\$	282	134
GM\$	285	126
Prod Life	3.29	1.47
Livability	0.55	1.45
SCS	2.93	0.11
PTAT	0.85	0.58
Stature	0.72	1.00
Strength	0.37	0.62
DairyForm	0.65	0.68
RumpAngle	H0.34	0.79
RumpWidth	0.44	0.64
RearLegs	P0.23	0.66
FootAngle	S0.60	0.59
ForeUdder	1.47	1.13
RUH	0.88	0.81
RUW	0.56	0.58
UdderCleft	0.30	0.59
UdderDepth	S1.21	1.32
TeatPlmt	C0.34	0.87
TeatLength	L0.32	0.71
RTP Rv	C0.15	0.64
RTP Sv	C0.04	0.48
JUI	7.00	5.69
EFI	7.60	1.61
DPR	0.10	1.52
CCR	0.41	1.74
HCR	1.39	1.29

August 2020 551 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	75	47
JPI™ REL	76	8
Herds	182	401
Daus	1492	3760
Milk	269	688
Fat	30	24
Fat %	0.08	0.14
Protein	20	20
Protein %	0.05	0.06
CM\$	308	174
NM\$	287	167
FM\$	244	157
GM\$	255	146
Prod Life	2.80	1.79
Livability	0.39	1.62
SCS	2.94	0.12
PTAT	0.67	0.74
Stature	0.51	1.15
Strength	0.30	0.66
DairyForm	0.51	0.78
RumpAngle	H0.31	0.84
RumpWidth	0.33	0.69
RearLegs	P0.17	0.69
FootAngle	S0.47	0.66
ForeUdder	1.19	1.30
RUH	0.68	0.96
RUW	0.44	0.66
UdderCleft	0.24	0.65
UdderDepth	S1.05	1.44
TeatPlmt	C0.25	0.97
TeatLength	L0.27	0.76
RTP Rv	C0.09	0.82
RTP Sv	C0.08	0.52
JUI	5.61	6.80
EFI	7.40	1.95
DPR	0.20	1.75
CCR	0.52	2.02
HCR	1.29	1.54