

April 2020 129 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	45	66
JPI™ REL	89	7
Herds	160	399
Daus	1782	4152
Milk	157	898
Fat	20	32
Fat %	0.06	0.15
Protein	12	28
Protein %	0.03	0.06
CM\$	192	233
NM\$	180	226
FM\$	152	215
GM\$	152	200
Prod Life	1.72	2.18
Livability	-0.01	2.23
SCS	2.98	0.14
PTAT	0.56	0.68
Stature	0.40	1.17
Strength	0.17	0.74
DairyForm	0.42	0.78
RumpAngle	H0.14	0.90
RumpWidth	0.17	0.75
RearLegs	P0.10	0.72
FootAngle	S0.23	0.66
ForeUdder	0.84	1.36
RUH	0.51	0.95
RUW	0.36	0.67
UdderCleft	0.23	0.71
UdderDepth	S0.84	1.57
TeatPlmt	C0.29	0.97
TeatLength	L0.22	0.81
RTP Rv	C0.24	1.02
RTP Sv	C0.11	0.65
JUI	4.25	7.07
EFI	7.92	1.88
DPR	-0.23	2.08
CCR	-0.09	2.34
HCR	0.82	2.00

April 2020 35 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	61	55
JPI™ REL	81	2
Herds	183	127
Daus	607	602
Milk	-701	452
Fat	26	26
Fat %	0.29	0.14
Protein	3	16
Protein %	0.14	0.06
CM\$	218	196
NM\$	177	181
FM\$	89	153
GM\$	217	182
Prod Life	1.47	1.72
Livability	-0.26	1.22
SCS	2.90	0.12
PTAT	-0.69	0.57
Stature	-0.68	1.06
Strength	-0.15	0.70
DairyForm	-0.60	0.57
RumpAngle	H0.26	1.01
RumpWidth	-0.23	0.71
RearLegs	S0.02	0.61
FootAngle	L0.03	0.57
ForeUdder	-0.39	1.26
RUH	-0.68	0.79
RUW	-0.52	0.50
UdderCleft	-0.35	0.68
UdderDepth	S0.50	1.52
TeatPlmt	W0.54	1.04
TeatLength	S0.14	0.78
RTP Rv	W0.87	0.55
RTP Sv	C0.26	0.43
JUI	-2.71	6.12
EFI	4.24	1.69
DPR	2.40	1.83
CCR	3.02	2.09
HCR	1.47	2.37

April 2020 164 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	48	64
JPI™ REL	87	7
Herds	165	359
Daus	1531	3721
Milk	-26	894
Fat	21	31
Fat %	0.11	0.17
Protein	10	26
Protein %	0.05	0.07
CM\$	198	226
NM\$	179	217
FM\$	139	205
GM\$	166	197
Prod Life	1.67	2.09
Livability	-0.06	2.06
SCS	2.96	0.14
PTAT	0.29	0.83
Stature	0.17	1.23
Strength	0.10	0.74
DairyForm	0.20	0.85
RumpAngle	H0.16	0.92
RumpWidth	0.08	0.76
RearLegs	P0.08	0.70
FootAngle	S0.17	0.65
ForeUdder	0.57	1.43
RUH	0.25	1.04
RUW	0.17	0.73
UdderCleft	0.11	0.74
UdderDepth	S0.77	1.56
TeatPlmt	C0.11	1.04
TeatLength	L0.14	0.81
RTP Rv	C0.00	1.04
RTP Sv	C0.14	0.61
JUI	2.77	7.43
EFI	7.13	2.37
DPR	0.33	2.30
CCR	0.57	2.61
HCR	0.96	2.10

April 2020 404 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	85	40
JPI™ REL	71	3
Herds		
Daus		
Milk	412	599
Fat	32	21
Fat %	0.06	0.13
Protein	23	17
Protein %	0.04	0.05
CM\$	339	149
NM\$	320	142
FM\$	279	132
GM\$	287	126
Prod Life	3.20	1.56
Livability	0.47	1.54
SCS	2.92	0.10
PTAT	0.75	0.59
Stature	0.62	0.99
Strength	0.36	0.60
DairyForm	0.51	0.66
RumpAngle	H0.31	0.76
RumpWidth	0.40	0.62
RearLegs	P0.25	0.67
FootAngle	S0.51	0.60
ForeUdder	1.37	1.17
RUH	0.75	0.78
RUW	0.44	0.57
UdderCleft	0.28	0.55
UdderDepth	S1.16	1.27
TeatPlmt	C0.29	0.84
TeatLength	L0.26	0.66
RTP Rv	C0.14	0.61
RTP Sv	C0.03	0.46
JUI	6.38	5.64
EFI	7.41	1.63
DPR	0.34	1.55
CCR	0.60	1.71
HCR	1.44	1.37

April 2020 568 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	74	51
JPI™ REL	76	8
Herds	165	359
Daus	1531	3721
Milk	285	724
Fat	29	25
Fat %	0.07	0.15
Protein	20	21
Protein %	0.04	0.06
CM\$	299	186
NM\$	279	179
FM\$	238	169
GM\$	252	159
Prod Life	2.76	1.86
Livability	0.32	1.72
SCS	2.93	0.12
PTAT	0.62	0.70
Stature	0.49	1.08
Strength	0.29	0.65
DairyForm	0.42	0.73
RumpAngle	H0.27	0.82
RumpWidth	0.31	0.68
RearLegs	P0.20	0.69
FootAngle	S0.42	0.63
ForeUdder	1.14	1.30
RUH	0.61	0.89
RUW	0.36	0.63
UdderCleft	0.23	0.62
UdderDepth	S1.05	1.37
TeatPlmt	C0.24	0.91
TeatLength	L0.23	0.71
RTP Rv	C0.10	0.76
RTP Sv	C0.06	0.51
JUI	5.34	6.41
EFI	7.33	1.88
DPR	0.34	1.79
CCR	0.59	2.01
HCR	1.30	1.62