

April 2018 98 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	98	65
JPI™ REL	89	6
Herds	168	407
Daus	1538	4065
Milk	522	764
Fat	41	29
Fat %	0.08	0.13
Protein	26	24
Protein %	0.03	0.05
CM\$	333	217
NM\$	316	209
FM\$	277	196
GM\$	261	196
Prod Life	2.53	1.81
Livability	0.22	2.07
SCS	2.97	0.14
PTAT	1.14	0.69
Stature	0.85	1.02
Strength	0.24	0.57
DairyForm	0.59	0.61
RumpAngle	L0.25	0.81
RumpWidth	0.31	0.55
RearLegs	P0.08	0.50
FootAngle	S0.43	0.45
ForeUdder	1.32	0.99
RUH	0.88	0.82
RUW	0.44	0.46
UdderCleft	0.28	0.51
UdderDepth	S1.61	1.19
TeatPlmt	C0.42	0.70
TeatLength	L0.06	0.60
RTP Rv	C0.59	0.93
RTP Sv	C0.18	0.67
JUI	14.84	10.12
EFI	7.27	2.10
DPR	-1.01	1.94
CCR	-0.34	2.19
HCR	1.47	2.07

April 2018 19 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	83	65
JPI™ REL	77	4
Herds	128	131
Daus	427	771
Milk	-332	337
Fat	35	26
Fat %	0.26	0.13
Protein	11	16
Protein %	0.12	0.05
CM\$	291	221
NM\$	254	202
FM\$	166	161
GM\$	252	215
Prod Life	2.23	1.76
Livability	-0.23	1.26
SCS	2.89	0.13
PTAT	0.05	0.87
Stature	0.01	0.87
Strength	-0.09	0.79
DairyForm	-0.05	0.60
RumpAngle	L0.25	0.83
RumpWidth	-0.07	0.62
RearLegs	P0.03	0.41
FootAngle	S0.12	0.47
ForeUdder	0.36	1.05
RUH	0.15	0.95
RUW	-0.04	0.44
UdderCleft	-0.06	0.44
UdderDepth	S1.06	1.29
TeatPlmt	W0.15	0.87
TeatLength	S0.12	0.53
RTP Rv	W0.32	0.74
RTP Sv	C0.22	0.42
JUI	5.92	10.59
EFI	4.16	2.50
DPR	0.97	1.75
CCR	1.55	2.31
HCR	1.57	2.41

April 2018 117 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	96	65
JPI™ REL	87	7
Herds	162	376
Daus	1357	3752
Milk	384	778
Fat	40	29
Fat %	0.11	0.15
Protein	23	23
Protein %	0.05	0.06
CM\$	326	217
NM\$	306	208
FM\$	259	195
GM\$	259	198
Prod Life	2.48	1.80
Livability	0.15	1.96
SCS	2.96	0.14
PTAT	0.96	0.82
Stature	0.71	1.04
Strength	0.19	0.62
DairyForm	0.48	0.65
RumpAngle	L0.25	0.81
RumpWidth	0.25	0.58
RearLegs	P0.08	0.49
FootAngle	S0.38	0.47
ForeUdder	1.17	1.06
RUH	0.76	0.88
RUW	0.36	0.48
UdderCleft	0.23	0.52
UdderDepth	S1.52	1.22
TeatPlmt	C0.32	0.76
TeatLength	L0.03	0.59
RTP Rv	C0.44	0.96
RTP Sv	C0.19	0.64
JUI	13.40	10.67
EFI	6.76	2.45
DPR	-0.68	2.04
CCR	-0.03	2.31
HCR	1.49	2.12

April 2018 353 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	144	45
JPI™ REL	69	3
Herds	1	1
Daus	1	2
Milk	928	633
Fat	55	21
Fat %	0.06	0.13
Protein	41	18
Protein %	0.04	0.05
CM\$	483	150
NM\$	460	145
FM\$	407	140
GM\$	394	138
Prod Life	3.43	1.38
Livability	0.40	1.49
SCS	2.92	0.10
PTAT	1.31	0.58
Stature	0.90	0.78
Strength	0.33	0.49
DairyForm	0.72	0.56
RumpAngle	L0.15	0.63
RumpWidth	0.39	0.47
RearLegs	P0.17	0.45
FootAngle	S0.47	0.48
ForeUdder	1.49	0.85
RUH	1.20	0.64
RUW	0.54	0.42
UdderCleft	0.45	0.42
UdderDepth	S1.64	1.01
TeatPlmt	C0.41	0.68
TeatLength	L0.19	0.53
RTP Rv	C0.44	0.56
RTP Sv	C0.05	0.36
JUI	16.72	8.39
EFI	6.80	1.73
DPR	-0.83	1.58
CCR	-0.03	1.75
HCR	1.79	1.64

April 2018 470 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	132	54
JPI™ REL	73	9
Herds	125	337
Daus	1052	3349
Milk	792	711
Fat	52	24
Fat %	0.07	0.13
Protein	36	21
Protein %	0.04	0.05
CM\$	444	182
NM\$	421	176
FM\$	370	168
GM\$	361	166
Prod Life	3.19	1.55
Livability	0.34	1.62
SCS	2.93	0.11
PTAT	1.22	0.67
Stature	0.85	0.86
Strength	0.30	0.53
DairyForm	0.66	0.59
RumpAngle	L0.17	0.68
RumpWidth	0.36	0.50
RearLegs	P0.15	0.46
FootAngle	S0.44	0.47
ForeUdder	1.41	0.92
RUH	1.09	0.74
RUW	0.50	0.44
UdderCleft	0.40	0.46
UdderDepth	S1.61	1.06
TeatPlmt	C0.39	0.70
TeatLength	L0.15	0.55
RTP Rv	C0.44	0.69
RTP Sv	C0.08	0.45
JUI	15.89	9.11
EFI	6.79	1.93
DPR	-0.80	1.70
CCR	-0.03	1.90
HCR	1.72	1.77