

April 2017 116 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	105	57
JPI™ REL	87	7
Herds	115	328
Daus	977	3123
Milk	532	697
Fat	39	25
Fat %	0.07	0.15
Protein	26	20
Protein %	0.04	0.06
CM\$	368	196
NM\$	351	190
FM\$	311	180
GM\$	294	174
Prod Life	3.96	2.08
Livability	0.64	1.90
SCS	2.96	0.12
PTAT	1.02	0.72
Stature	0.67	1.02
Strength	0.19	0.52
DairyForm	0.58	0.63
RumpAngle	L0.35	0.80
RumpWidth	0.22	0.54
RearLegs	P0.09	0.54
FootAngle	S0.34	0.50
ForeUdder	1.08	0.99
RUH	0.97	0.82
RUW	0.44	0.47
UdderCleft	0.34	0.47
UdderDepth	S1.17	1.18
TeatPlmt	C0.34	0.70
TeatLength	S0.09	0.62
RTP Rv	C0.51	0.82
RTP Sv	C0.19	0.60
JUI	12.81	9.81
EFI	7.49	2.13
DPR	-0.47	1.83
CCR	0.04	1.96
HCR	1.13	1.74

April 2017 10 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	46	61
JPI™ REL	74	6
Herds	131	129
Daus	506	794
Milk	-348	342
Fat	25	25
Fat %	0.22	0.18
Protein	3	10
Protein %	0.08	0.07
CM\$	165	216
NM\$	141	199
FM\$	87	163
GM\$	130	211
Prod Life	0.89	2.29
Livability	0.37	1.32
SCS	2.92	0.13
PTAT	-0.16	0.87
Stature	-0.21	0.90
Strength	-0.08	0.86
DairyForm	-0.17	0.58
RumpAngle	L0.03	1.11
RumpWidth	-0.18	0.66
RearLegs	S0.01	0.29
FootAngle	S0.09	0.41
ForeUdder	0.17	0.79
RUH	0.16	0.72
RUW	-0.29	0.67
UdderCleft	0.05	0.53
UdderDepth	S0.59	0.90
TeatPlmt	W0.16	0.56
TeatLength	S0.22	0.47
RTP Rv	W0.41	0.33
RTP Sv	C0.14	0.34
JUI	3.84	4.84
EFI	4.59	2.45
DPR	-0.05	1.71
CCR	0.80	2.23
HCR	1.17	2.37

April 2017 126 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	100	59
JPI™ REL	85	8
Herds	116	316
Daus	940	3006
Milk	462	716
Fat	38	25
Fat %	0.08	0.16
Protein	24	21
Protein %	0.04	0.06
CM\$	352	205
NM\$	334	198
FM\$	293	188
GM\$	281	182
Prod Life	3.71	2.25
Livability	0.62	1.86
SCS	2.95	0.12
PTAT	0.93	0.79
Stature	0.60	1.03
Strength	0.17	0.56
DairyForm	0.52	0.66
RumpAngle	L0.33	0.83
RumpWidth	0.19	0.56
RearLegs	P0.08	0.53
FootAngle	S0.32	0.49
ForeUdder	1.01	1.00
RUH	0.91	0.84
RUW	0.38	0.52
UdderCleft	0.32	0.48
UdderDepth	S1.12	1.17
TeatPlmt	C0.30	0.70
TeatLength	S0.10	0.61
RTP Rv	C0.43	0.83
RTP Sv	C0.18	0.59
JUI	12.10	9.81
EFI	7.26	2.29
DPR	-0.43	1.81
CCR	0.10	1.99
HCR	1.13	1.79

April 2017 337 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	132	51
JPI™ REL	68	3
Herds		
Daus		
Milk	715	639
Fat	50	22
Fat %	0.08	0.12
Protein	34	19
Protein %	0.04	0.05
CM\$	457	176
NM\$	435	170
FM\$	383	162
GM\$	368	156
Prod Life	4.44	1.84
Livability	0.33	1.62
SCS	2.93	0.11
PTAT	1.31	0.55
Stature	0.84	0.88
Strength	0.30	0.51
DairyForm	0.73	0.55
RumpAngle	L0.09	0.69
RumpWidth	0.37	0.48
RearLegs	P0.22	0.48
FootAngle	S0.56	0.46
ForeUdder	1.46	0.85
RUH	1.34	0.68
RUW	0.55	0.42
UdderCleft	0.41	0.43
UdderDepth	S1.52	1.07
TeatPlmt	C0.51	0.64
TeatLength	L0.19	0.57
RTP Rv	C0.41	0.59
RTP Sv	C0.03	0.37
JUI	16.44	8.69
EFI	7.32	1.55
DPR	-0.59	1.52
CCR	0.07	1.59
HCR	1.12	1.44

April 2017 463 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	123	55
JPI™ REL	73	9
Herds	116	316
Daus	940	3006
Milk	646	670
Fat	46	24
Fat %	0.08	0.13
Protein	31	20
Protein %	0.04	0.05
CM\$	429	190
NM\$	407	184
FM\$	358	174
GM\$	345	168
Prod Life	4.24	1.98
Livability	0.41	1.69
SCS	2.93	0.11
PTAT	1.21	0.65
Stature	0.77	0.93
Strength	0.27	0.53
DairyForm	0.68	0.59
RumpAngle	L0.15	0.73
RumpWidth	0.33	0.51
RearLegs	P0.18	0.50
FootAngle	S0.50	0.48
ForeUdder	1.34	0.92
RUH	1.22	0.75
RUW	0.50	0.46
UdderCleft	0.39	0.45
UdderDepth	S1.41	1.11
TeatPlmt	C0.45	0.66
TeatLength	L0.11	0.60
RTP Rv	C0.41	0.67
RTP Sv	C0.07	0.44
JUI	15.26	9.21
EFI	7.30	1.78
DPR	-0.55	1.61
CCR	0.08	1.71
HCR	1.12	1.54