

December 2016 121 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	127	74
JPI™ REL	89	6
Herds	126	327
Daus	987	2956
Milk	501	666
Fat	35	22
Fat %	0.06	0.13
Protein	24	19
Protein %	0.03	0.05
CM\$	353	186
NM\$	336	180
FM\$	297	173
GM\$	292	171
Prod Life	3.64	2.18
Livability	0.66	1.89
SCS	2.96	0.13
PTAT	0.94	0.69
Stature	0.69	1.02
Strength	0.23	0.55
DairyForm	0.58	0.62
RumpAngle	L0.43	0.89
RumpWidth	0.19	0.52
RearLegs	S0.00	0.47
FootAngle	S0.30	0.45
ForeUdder	0.96	0.87
RUH	0.93	0.81
RUW	0.44	0.46
UdderCleft	0.31	0.55
UdderDepth	S1.04	1.06
TeatPlmt	C0.32	0.79
TeatLength	S0.10	0.59
RTP Rv	C0.46	0.89
RTP Sv	C0.18	0.66
JUI	12.04	9.61
EFI	7.65	2.01
DPR	-0.05	1.76
CCR	0.29	1.99
HCR	0.94	1.77

December 2016 6 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	52	76
JPI™ REL	76	4
Herds	73	63
Daus	156	131
Milk	-316	288
Fat	24	25
Fat %	0.20	0.15
Protein	4	11
Protein %	0.08	0.05
CM\$	188	228
NM\$	163	215
FM\$	103	188
GM\$	168	222
Prod Life	1.22	2.71
Livability	-0.10	1.39
SCS	2.92	0.15
PTAT	0.02	0.89
Stature	-0.13	0.89
Strength	-0.02	1.08
DairyForm	-0.18	0.60
RumpAngle	L0.03	0.80
RumpWidth	-0.03	0.75
RearLegs	P0.12	0.26
FootAngle	S0.15	0.34
ForeUdder	0.30	0.73
RUH	0.32	0.82
RUW	-0.12	0.44
UdderCleft	0.02	0.52
UdderDepth	S0.72	0.74
TeatPlmt	W0.07	0.54
TeatLength	S0.23	0.45
RTP Rv	C0.03	0.20
RTP Sv	C0.23	0.29
JUI	5.43	3.76
EFI	4.90	2.60
DPR	0.70	1.23
CCR	1.07	2.44
HCR	1.20	2.89

December 2016 127 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	123	75
JPI™ REL	88	7
Herds	124	319
Daus	948	2890
Milk	462	675
Fat	34	22
Fat %	0.07	0.14
Protein	23	20
Protein %	0.03	0.06
CM\$	345	190
NM\$	328	185
FM\$	288	178
GM\$	286	175
Prod Life	3.53	2.26
Livability	0.63	1.88
SCS	2.95	0.13
PTAT	0.90	0.73
Stature	0.65	1.03
Strength	0.21	0.58
DairyForm	0.54	0.63
RumpAngle	L0.41	0.89
RumpWidth	0.18	0.53
RearLegs	P0.00	0.46
FootAngle	S0.29	0.45
ForeUdder	0.93	0.87
RUH	0.90	0.82
RUW	0.41	0.48
UdderCleft	0.30	0.55
UdderDepth	S1.02	1.04
TeatPlmt	C0.30	0.78
TeatLength	S0.11	0.59
RTP Rv	C0.44	0.88
RTP Sv	C0.19	0.64
JUI	11.73	9.51
EFI	7.52	2.11
DPR	-0.01	1.75
CCR	0.33	2.01
HCR	0.95	1.82

December 2016 361 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	173	69
JPI™ REL	69	3
Herds		
Daus		
Milk	756	604
Fat	48	22
Fat %	0.06	0.12
Protein	35	18
Protein %	0.04	0.04
CM\$	472	174
NM\$	450	168
FM\$	396	158
GM\$	392	159
Prod Life	4.31	1.88
Livability	0.50	1.54
SCS	2.93	0.10
PTAT	1.20	0.48
Stature	0.84	0.85
Strength	0.27	0.54
DairyForm	0.75	0.56
RumpAngle	L0.19	0.74
RumpWidth	0.35	0.50
RearLegs	P0.10	0.45
FootAngle	S0.42	0.41
ForeUdder	1.28	0.80
RUH	1.25	0.65
RUW	0.56	0.42
UdderCleft	0.40	0.45
UdderDepth	S1.37	0.97
TeatPlmt	C0.49	0.65
TeatLength	L0.09	0.53
RTP Rv	C0.40	0.58
RTP Sv	C0.10	0.38
JUI	15.65	8.35
EFI	7.33	1.55
DPR	-0.17	1.46
CCR	0.27	1.58
HCR	0.95	1.37

December 2016 488 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	160	74
JPI™ REL	74	9
Herds	124	319
Daus	948	2890
Milk	679	636
Fat	45	23
Fat %	0.06	0.12
Protein	32	19
Protein %	0.04	0.05
CM\$	439	187
NM\$	418	181
FM\$	368	170
GM\$	365	170
Prod Life	4.11	2.01
Livability	0.54	1.63
SCS	2.94	0.11
PTAT	1.12	0.57
Stature	0.79	0.90
Strength	0.25	0.55
DairyForm	0.69	0.59
RumpAngle	L0.25	0.78
RumpWidth	0.30	0.51
RearLegs	P0.08	0.46
FootAngle	S0.39	0.42
ForeUdder	1.19	0.83
RUH	1.16	0.71
RUW	0.52	0.44
UdderCleft	0.38	0.48
UdderDepth	S1.28	1.00
TeatPlmt	C0.44	0.69
TeatLength	L0.04	0.55
RTP Rv	C0.41	0.67
RTP Sv	C0.12	0.46
JUI	14.63	8.83
EFI	7.38	1.71
DPR	-0.13	1.54
CCR	0.29	1.70
HCR	0.95	1.50