

August 2017 113 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	108	65
JPI™ REL	87	7
Herds	99	201
Daus	796	1640
Milk	603	712
Fat	40	29
Fat %	0.06	0.14
Protein	27	22
Protein %	0.03	0.05
CM\$	378	222
NM\$	362	214
FM\$	326	201
GM\$	303	199
Prod Life	4.09	2.32
Livability	0.51	2.08
SCS	2.95	0.13
PTAT	1.08	0.61
Stature	0.82	0.95
Strength	0.19	0.56
DairyForm	0.58	0.55
RumpAngle	L0.39	0.81
RumpWidth	0.24	0.52
RearLegs	P0.07	0.49
FootAngle	S0.40	0.46
ForeUdder	1.21	0.94
RUH	0.95	0.76
RUW	0.43	0.41
UdderCleft	0.34	0.47
UdderDepth	S1.46	1.16
TeatPlmt	C0.35	0.68
TeatLength	S0.02	0.57
RTP Rv	C0.50	0.84
RTP Sv	C0.23	0.57
JUI	14.26	9.41
EFI	7.58	2.12
DPR	-0.55	1.96
CCR	0.02	2.15
HCR	1.34	2.02

August 2017 14 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	56	68
JPI™ REL	75	3
Herds	133	148
Daus	538	990
Milk	-252	355
Fat	29	27
Fat %	0.21	0.15
Protein	8	16
Protein %	0.09	0.06
CM\$	200	237
NM\$	173	219
FM\$	110	179
GM\$	164	220
Prod Life	1.11	2.28
Livability	-0.36	1.33
SCS	2.93	0.12
PTAT	0.00	0.77
Stature	0.11	0.87
Strength	0.01	0.77
DairyForm	-0.03	0.50
RumpAngle	L0.19	0.95
RumpWidth	-0.01	0.68
RearLegs	P0.09	0.30
FootAngle	S0.24	0.35
ForeUdder	0.14	0.85
RUH	0.06	0.77
RUW	-0.19	0.66
UdderCleft	-0.11	0.49
UdderDepth	S0.61	0.85
TeatPlmt	W0.05	0.70
TeatLength	S0.11	0.47
RTP Rv	W0.32	0.71
RTP Sv	C0.21	0.43
JUI	2.92	6.87
EFI	4.73	2.57
DPR	0.14	1.50
CCR	0.89	2.01
HCR	1.30	2.12

August 2017 127 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	103	67
JPI™ REL	86	7
Herds	103	195
Daus	767	1580
Milk	508	732
Fat	39	29
Fat %	0.08	0.15
Protein	25	22
Protein %	0.03	0.06
CM\$	359	230
NM\$	341	222
FM\$	302	209
GM\$	288	206
Prod Life	3.76	2.49
Livability	0.42	2.03
SCS	2.95	0.13
PTAT	0.96	0.72
Stature	0.74	0.96
Strength	0.17	0.59
DairyForm	0.51	0.58
RumpAngle	L0.37	0.83
RumpWidth	0.21	0.54
RearLegs	P0.07	0.48
FootAngle	S0.38	0.45
ForeUdder	1.09	0.99
RUH	0.85	0.81
RUW	0.36	0.48
UdderCleft	0.29	0.49
UdderDepth	S1.36	1.15
TeatPlmt	C0.30	0.69
TeatLength	S0.03	0.56
RTP Rv	C0.41	0.86
RTP Sv	C0.23	0.56
JUI	13.01	9.81
EFI	7.27	2.34
DPR	-0.47	1.92
CCR	0.12	2.15
HCR	1.34	2.02

August 2017 300 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	142	48
JPI™ REL	68	3
Herds		
Daus		
Milk	849	675
Fat	54	22
Fat %	0.07	0.12
Protein	37	19
Protein %	0.04	0.05
CM\$	491	167
NM\$	468	162
FM\$	418	157
GM\$	399	149
Prod Life	4.68	1.84
Livability	0.40	1.61
SCS	2.91	0.10
PTAT	1.21	0.59
Stature	0.86	0.88
Strength	0.31	0.52
DairyForm	0.67	0.56
RumpAngle	L0.14	0.65
RumpWidth	0.35	0.49
RearLegs	P0.14	0.47
FootAngle	S0.50	0.46
ForeUdder	1.37	0.85
RUH	1.15	0.68
RUW	0.51	0.42
UdderCleft	0.41	0.42
UdderDepth	S1.51	1.00
TeatPlmt	C0.43	0.66
TeatLength	L0.19	0.55
RTP Rv	C0.35	0.53
RTP Sv	C0.08	0.38
JUI	15.54	8.39
EFI	6.98	1.77
DPR	-0.57	1.67
CCR	0.21	1.71
HCR	1.58	1.51

August 2017 427 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	130	57
JPI™ REL	73	9
Herds	103	195
Daus	767	1580
Milk	747	709
Fat	50	25
Fat %	0.07	0.13
Protein	34	21
Protein %	0.04	0.05
CM\$	451	197
NM\$	431	191
FM\$	384	182
GM\$	366	175
Prod Life	4.41	2.10
Livability	0.40	1.74
SCS	2.92	0.11
PTAT	1.14	0.64
Stature	0.82	0.90
Strength	0.27	0.54
DairyForm	0.63	0.57
RumpAngle	L0.21	0.71
RumpWidth	0.31	0.51
RearLegs	P0.12	0.47
FootAngle	S0.46	0.46
ForeUdder	1.29	0.90
RUH	1.06	0.73
RUW	0.46	0.45
UdderCleft	0.37	0.45
UdderDepth	S1.47	1.05
TeatPlmt	C0.39	0.67
TeatLength	L0.12	0.56
RTP Rv	C0.37	0.65
RTP Sv	C0.12	0.44
JUI	14.79	8.90
EFI	7.07	1.96
DPR	-0.54	1.75
CCR	0.18	1.85
HCR	1.51	1.68