

December 2017 129 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	102	68
JPI™ REL	89	6
Herds	140	353
Daus	1217	3519
Milk	502	739
Fat	38	29
Fat %	0.07	0.13
Protein	25	23
Protein %	0.03	0.05
CM\$	361	236
NM\$	344	228
FM\$	305	214
GM\$	292	213
Prod Life	4.09	2.83
Livability	0.39	2.04
SCS	2.96	0.14
PTAT	1.07	0.67
Stature	0.88	0.99
Strength	0.26	0.57
DairyForm	0.60	0.58
RumpAngle	L0.30	0.82
RumpWidth	0.31	0.56
RearLegs	P0.07	0.48
FootAngle	S0.42	0.48
ForeUdder	1.16	1.01
RUH	0.88	0.80
RUW	0.46	0.43
UdderCleft	0.30	0.51
UdderDepth	S1.38	1.26
TeatPlmt	C0.44	0.77
TeatLength	S0.01	0.60
RTP Rv	C0.66	0.98
RTP Sv	C0.20	0.63
JUI	13.55	10.40
EFI	7.44	2.18
DPR	-0.29	1.92
CCR	0.00	2.21
HCR	1.41	1.98

December 2017 13 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	76	68
JPI™ REL	77	4
Herds	112	110
Daus	385	639
Milk	-232	339
Fat	33	28
Fat %	0.23	0.15
Protein	11	16
Protein %	0.10	0.06
CM\$	270	241
NM\$	238	221
FM\$	161	180
GM\$	233	227
Prod Life	2.22	2.66
Livability	-0.47	1.29
SCS	2.89	0.10
PTAT	0.08	0.75
Stature	0.08	0.87
Strength	-0.01	0.90
DairyForm	0.01	0.55
RumpAngle	L0.21	0.91
RumpWidth	0.05	0.66
RearLegs	P0.02	0.37
FootAngle	S0.11	0.38
ForeUdder	0.19	0.93
RUH	0.01	0.82
RUW	0.02	0.41
UdderCleft	-0.10	0.41
UdderDepth	S0.68	0.98
TeatPlmt	W0.02	0.82
TeatLength	S0.22	0.57
RTP Rv	W0.35	0.78
RTP Sv	C0.23	0.43
JUI	3.58	7.82
EFI	4.82	2.52
DPR	0.89	1.60
CCR	1.32	2.44
HCR	1.16	2.26

December 2017 142 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	100	68
JPI™ REL	88	7
Herds	138	338
Daus	1141	3367
Milk	435	742
Fat	37	29
Fat %	0.08	0.14
Protein	23	23
Protein %	0.04	0.06
CM\$	352	237
NM\$	334	228
FM\$	292	214
GM\$	287	214
Prod Life	3.92	2.86
Livability	0.31	1.99
SCS	2.96	0.13
PTAT	0.98	0.73
Stature	0.81	1.00
Strength	0.24	0.61
DairyForm	0.55	0.60
RumpAngle	L0.29	0.83
RumpWidth	0.29	0.57
RearLegs	P0.06	0.47
FootAngle	S0.39	0.47
ForeUdder	1.07	1.03
RUH	0.80	0.84
RUW	0.42	0.45
UdderCleft	0.26	0.51
UdderDepth	S1.32	1.25
TeatPlmt	C0.40	0.78
TeatLength	S0.03	0.60
RTP Rv	C0.57	1.01
RTP Sv	C0.20	0.62
JUI	12.64	10.57
EFI	7.20	2.33
DPR	-0.18	1.92
CCR	0.12	2.25
HCR	1.39	2.00

December 2017 335 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	153	48
JPI™ REL	69	3
Herds		
Daus		
Milk	902	635
Fat	55	21
Fat %	0.06	0.13
Protein	40	18
Protein %	0.04	0.05
CM\$	533	165
NM\$	509	160
FM\$	455	153
GM\$	443	151
Prod Life	5.53	1.97
Livability	0.41	1.54
SCS	2.90	0.10
PTAT	1.23	0.57
Stature	0.91	0.85
Strength	0.34	0.51
DairyForm	0.67	0.54
RumpAngle	L0.14	0.63
RumpWidth	0.39	0.49
RearLegs	P0.14	0.45
FootAngle	S0.50	0.46
ForeUdder	1.42	0.85
RUH	1.12	0.65
RUW	0.51	0.41
UdderCleft	0.42	0.41
UdderDepth	S1.61	1.02
TeatPlmt	C0.38	0.67
TeatLength	L0.20	0.51
RTP Rv	C0.40	0.55
RTP Sv	C0.09	0.36
JUI	15.99	8.29
EFI	6.89	1.72
DPR	-0.11	1.59
CCR	0.39	1.75
HCR	1.81	1.54

December 2017 477 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	137	60
JPI™ REL	74	10
Herds	138	338
Daus	1141	3367
Milk	763	701
Fat	50	25
Fat %	0.07	0.13
Protein	35	21
Protein %	0.04	0.05
CM\$	479	206
NM\$	457	199
FM\$	406	189
GM\$	396	186
Prod Life	5.05	2.38
Livability	0.38	1.68
SCS	2.92	0.11
PTAT	1.16	0.63
Stature	0.88	0.90
Strength	0.31	0.54
DairyForm	0.64	0.56
RumpAngle	L0.18	0.70
RumpWidth	0.36	0.51
RearLegs	P0.12	0.46
FootAngle	S0.47	0.47
ForeUdder	1.32	0.92
RUH	1.03	0.72
RUW	0.48	0.42
UdderCleft	0.37	0.45
UdderDepth	S1.52	1.10
TeatPlmt	C0.39	0.70
TeatLength	L0.14	0.55
RTP Rv	C0.45	0.72
RTP Sv	C0.12	0.45
JUI	14.99	9.15
EFI	6.98	1.93
DPR	-0.13	1.69
CCR	0.31	1.92
HCR	1.69	1.70