

August 2018 99 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	102	64
JPI™ REL	89	7
Herds	163	413
Daus	1518	4101
Milk	588	798
Fat	43	29
Fat %	0.08	0.12
Protein	28	25
Protein %	0.03	0.05
CM\$	350	213
NM\$	334	207
FM\$	298	198
GM\$	280	188
Prod Life	2.39	1.72
Livability	-0.14	2.18
SCS	2.98	0.14
PTAT	1.16	0.68
Stature	0.82	1.04
Strength	0.26	0.57
DairyForm	0.66	0.63
RumpAngle	L0.29	0.78
RumpWidth	0.27	0.56
RearLegs	P0.07	0.52
FootAngle	S0.35	0.47
ForeUdder	1.24	0.97
RUH	0.94	0.79
RUW	0.50	0.48
UdderCleft	0.28	0.50
UdderDepth	S1.52	1.21
TeatPlmt	C0.41	0.73
TeatLength	L0.14	0.59
RTP Rv	C0.58	0.92
RTP Sv	C0.22	0.63
JUI	14.20	10.03
EFI	7.21	2.02
DPR	-0.58	1.91
CCR	-0.44	2.15
HCR	0.87	2.07

August 2018 24 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	95	65
JPI™ REL	78	3
Herds	148	144
Daus	534	945
Milk	-258	366
Fat	41	28
Fat %	0.28	0.13
Protein	15	17
Protein %	0.12	0.05
CM\$	336	223
NM\$	297	206
FM\$	215	173
GM\$	289	213
Prod Life	2.41	1.61
Livability	-0.29	1.20
SCS	2.89	0.12
PTAT	0.05	0.82
Stature	0.03	0.84
Strength	-0.09	0.70
DairyForm	-0.06	0.56
RumpAngle	L0.18	0.87
RumpWidth	0.00	0.59
RearLegs	S0.02	0.45
FootAngle	S0.12	0.52
ForeUdder	0.32	1.05
RUH	0.13	0.91
RUW	-0.05	0.41
UdderCleft	-0.12	0.51
UdderDepth	S1.03	1.26
TeatPlmt	W0.23	0.89
TeatLength	S0.13	0.61
RTP Rv	W0.33	0.68
RTP Sv	C0.28	0.42
JUI	5.33	10.48
EFI	3.94	2.39
DPR	1.01	1.66
CCR	1.69	2.17
HCR	1.69	2.12

August 2018 123 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	100	64
JPI™ REL	87	7
Herds	160	376
Daus	1326	3719
Milk	423	807
Fat	43	29
Fat %	0.12	0.15
Protein	25	24
Protein %	0.05	0.06
CM\$	347	214
NM\$	327	207
FM\$	282	196
GM\$	282	192
Prod Life	2.40	1.70
Livability	-0.17	2.02
SCS	2.96	0.14
PTAT	0.94	0.83
Stature	0.67	1.05
Strength	0.19	0.61
DairyForm	0.52	0.68
RumpAngle	L0.27	0.79
RumpWidth	0.22	0.57
RearLegs	P0.06	0.51
FootAngle	S0.31	0.49
ForeUdder	1.06	1.05
RUH	0.79	0.87
RUW	0.40	0.51
UdderCleft	0.20	0.52
UdderDepth	S1.42	1.23
TeatPlmt	C0.28	0.80
TeatLength	L0.09	0.60
RTP Rv	C0.40	0.95
RTP Sv	C0.23	0.60
JUI	12.47	10.67
EFI	6.57	2.46
DPR	-0.27	1.97
CCR	-0.03	2.31
HCR	1.03	2.10

August 2018 368 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	145	44
JPI™ REL	70	3
Herds		
Daus		
Milk	944	619
Fat	53	22
Fat %	0.04	0.13
Protein	40	18
Protein %	0.03	0.05
CM\$	487	152
NM\$	467	147
FM\$	423	141
GM\$	405	136
Prod Life	3.64	1.39
Livability	0.43	1.51
SCS	2.92	0.10
PTAT	1.40	0.55
Stature	0.95	0.81
Strength	0.34	0.49
DairyForm	0.81	0.54
RumpAngle	L0.14	0.65
RumpWidth	0.39	0.48
RearLegs	P0.15	0.46
FootAngle	S0.48	0.49
ForeUdder	1.58	0.87
RUH	1.26	0.63
RUW	0.61	0.41
UdderCleft	0.43	0.42
UdderDepth	S1.72	1.02
TeatPlmt	C0.47	0.67
TeatLength	L0.15	0.54
RTP Rv	C0.45	0.55
RTP Sv	C0.12	0.37
JUI	17.53	8.33
EFI	6.86	1.67
DPR	-0.20	1.54
CCR	0.15	1.73
HCR	1.65	1.59

August 2018 491 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	134	54
JPI™ REL	74	8
Herds	160	376
Daus	1326	3719
Milk	813	707
Fat	51	24
Fat %	0.06	0.13
Protein	36	21
Protein %	0.04	0.05
CM\$	452	180
NM\$	432	175
FM\$	388	168
GM\$	374	161
Prod Life	3.33	1.56
Livability	0.28	1.67
SCS	2.93	0.11
PTAT	1.29	0.66
Stature	0.88	0.88
Strength	0.30	0.53
DairyForm	0.74	0.59
RumpAngle	L0.17	0.69
RumpWidth	0.34	0.51
RearLegs	P0.13	0.47
FootAngle	S0.44	0.50
ForeUdder	1.45	0.94
RUH	1.14	0.73
RUW	0.56	0.45
UdderCleft	0.37	0.46
UdderDepth	S1.65	1.08
TeatPlmt	C0.42	0.71
TeatLength	L0.14	0.55
RTP Rv	C0.44	0.67
RTP Sv	C0.15	0.44
JUI	16.26	9.23
EFI	6.79	1.90
DPR	-0.22	1.66
CCR	0.11	1.89
HCR	1.49	1.75