

December 2018 105 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	104	65
JPI™ REL	88	7
Herds	153	406
Daus	1535	4087
Milk	578	807
Fat	43	29
Fat %	0.08	0.13
Protein	28	25
Protein %	0.04	0.05
CM\$	358	213
NM\$	340	207
FM\$	302	200
GM\$	285	195
Prod Life	2.58	1.86
Livability	-0.15	2.26
SCS	2.98	0.14
PTAT	1.18	0.67
Stature	0.92	1.00
Strength	0.26	0.57
DairyForm	0.70	0.62
RumpAngle	L0.27	0.76
RumpWidth	0.31	0.56
RearLegs	P0.05	0.52
FootAngle	S0.35	0.44
ForeUdder	1.29	0.98
RUH	0.99	0.80
RUW	0.53	0.47
UdderCleft	0.27	0.51
UdderDepth	S1.52	1.19
TeatPlmt	C0.46	0.77
TeatLength	L0.15	0.61
RTP Rv	C0.54	0.94
RTP Sv	C0.23	0.60
JUI	14.50	9.93
EFI	7.31	1.88
DPR	-0.61	2.06
CCR	-0.42	2.32
HCR	1.01	1.97

December 2018 24 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	103	61
JPI™ REL	79	3
Herds	167	156
Daus	627	1041
Milk	-235	367
Fat	45	28
Fat %	0.29	0.13
Protein	17	16
Protein %	0.13	0.05
CM\$	363	212
NM\$	322	197
FM\$	234	167
GM\$	316	203
Prod Life	2.46	1.53
Livability	-0.10	1.12
SCS	2.88	0.12
PTAT	-0.05	0.71
Stature	-0.12	0.74
Strength	-0.10	0.69
DairyForm	-0.12	0.51
RumpAngle	L0.18	0.86
RumpWidth	-0.09	0.57
RearLegs	S0.09	0.44
FootAngle	S0.06	0.51
ForeUdder	0.27	1.01
RUH	0.04	0.79
RUW	-0.09	0.38
UdderCleft	-0.21	0.52
UdderDepth	S0.93	1.20
TeatPlmt	W0.32	0.87
TeatLength	S0.15	0.66
RTP Rv	W0.38	0.61
RTP Sv	C0.30	0.44
JUI	4.02	9.46
EFI	3.64	2.22
DPR	1.20	1.63
CCR	1.91	2.13
HCR	1.82	2.27

December 2018 129 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	104	64
JPI™ REL	87	7
Herds	155	372
Daus	1366	3727
Milk	427	809
Fat	43	29
Fat %	0.12	0.16
Protein	26	24
Protein %	0.05	0.06
CM\$	359	212
NM\$	337	205
FM\$	289	195
GM\$	291	196
Prod Life	2.56	1.80
Livability	-0.14	2.09
SCS	2.96	0.14
PTAT	0.95	0.83
Stature	0.73	1.04
Strength	0.19	0.61
DairyForm	0.55	0.68
RumpAngle	L0.25	0.78
RumpWidth	0.23	0.58
RearLegs	P0.02	0.50
FootAngle	S0.30	0.47
ForeUdder	1.10	1.06
RUH	0.82	0.88
RUW	0.42	0.51
UdderCleft	0.18	0.54
UdderDepth	S1.41	1.21
TeatPlmt	C0.31	0.85
TeatLength	L0.09	0.63
RTP Rv	C0.37	0.95
RTP Sv	C0.24	0.58
JUI	12.55	10.63
EFI	6.63	2.41
DPR	-0.28	2.10
CCR	0.01	2.45
HCR	1.16	2.04

December 2018 382 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	145	44
JPI™ REL	71	2
Herds		
Daus		
Milk	903	587
Fat	52	21
Fat %	0.05	0.13
Protein	40	17
Protein %	0.04	0.05
CM\$	487	149
NM\$	465	143
FM\$	418	134
GM\$	402	132
Prod Life	3.89	1.45
Livability	0.32	1.54
SCS	2.91	0.11
PTAT	1.43	0.55
Stature	0.95	0.81
Strength	0.32	0.51
DairyForm	0.84	0.53
RumpAngle	L0.09	0.65
RumpWidth	0.39	0.49
RearLegs	P0.16	0.45
FootAngle	S0.53	0.49
ForeUdder	1.64	0.85
RUH	1.24	0.62
RUW	0.63	0.40
UdderCleft	0.44	0.42
UdderDepth	S1.78	1.01
TeatPlmt	C0.50	0.68
TeatLength	L0.16	0.53
RTP Rv	C0.50	0.54
RTP Sv	C0.15	0.37
JUI	17.99	8.24
EFI	6.96	1.56
DPR	-0.24	1.62
CCR	0.13	1.77
HCR	1.73	1.51

December 2018 511 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	135	53
JPI™ REL	75	8
Herds	155	372
Daus	1366	3727
Milk	783	681
Fat	50	24
Fat %	0.06	0.14
Protein	36	20
Protein %	0.04	0.05
CM\$	455	176
NM\$	433	170
FM\$	385	161
GM\$	374	158
Prod Life	3.55	1.65
Livability	0.21	1.71
SCS	2.92	0.12
PTAT	1.31	0.66
Stature	0.90	0.88
Strength	0.29	0.53
DairyForm	0.77	0.59
RumpAngle	L0.13	0.69
RumpWidth	0.35	0.52
RearLegs	P0.13	0.47
FootAngle	S0.47	0.50
ForeUdder	1.50	0.94
RUH	1.13	0.72
RUW	0.58	0.44
UdderCleft	0.37	0.47
UdderDepth	S1.68	1.08
TeatPlmt	C0.45	0.73
TeatLength	L0.15	0.56
RTP Rv	C0.47	0.67
RTP Sv	C0.18	0.43
JUI	16.62	9.20
EFI	6.87	1.82
DPR	-0.25	1.75
CCR	0.10	1.96
HCR	1.59	1.68