

April 2019 108 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	102	67
JPI™ REL	89	7
Herds	160	409
Daus	1655	4151
Milk	531	824
Fat	43	30
Fat %	0.09	0.14
Protein	27	26
Protein %	0.04	0.05
CM\$	355	221
NM\$	337	215
FM\$	296	204
GM\$	277	201
Prod Life	2.72	1.97
Livability	-0.22	2.37
SCS	3.00	0.14
PTAT	1.23	0.70
Stature	1.00	1.01
Strength	0.29	0.64
DairyForm	0.79	0.62
RumpAngle	L0.29	0.79
RumpWidth	0.32	0.59
RearLegs	P0.04	0.53
FootAngle	S0.36	0.46
ForeUdder	1.29	0.97
RUH	1.05	0.84
RUW	0.66	0.51
UdderCleft	0.28	0.53
UdderDepth	S1.50	1.17
TeatPlmt	C0.50	0.79
TeatLength	L0.15	0.66
RTP Rv	C0.62	0.98
RTP Sv	C0.20	0.62
JUI	14.68	9.97
EFI	7.45	1.73
DPR	-0.87	2.10
CCR	-0.39	2.33
HCR	1.34	2.13

April 2019 23 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	104	60
JPI™ REL	79	3
Herds	184	172
Daus	698	1146
Milk	-253	369
Fat	45	27
Fat %	0.29	0.13
Protein	17	16
Protein %	0.13	0.05
CM\$	367	210
NM\$	325	193
FM\$	236	160
GM\$	321	199
Prod Life	2.45	1.63
Livability	-0.10	1.12
SCS	2.88	0.12
PTAT	-0.06	0.73
Stature	-0.15	0.72
Strength	-0.14	0.58
DairyForm	-0.12	0.52
RumpAngle	L0.13	0.90
RumpWidth	-0.12	0.53
RearLegs	S0.13	0.45
FootAngle	S0.04	0.52
ForeUdder	0.28	1.03
RUH	0.05	0.81
RUW	-0.10	0.39
UdderCleft	-0.23	0.51
UdderDepth	S1.00	1.18
TeatPlmt	W0.30	0.89
TeatLength	S0.22	0.65
RTP Rv	W0.44	0.66
RTP Sv	C0.35	0.40
JUI	4.47	9.43
EFI	3.33	2.18
DPR	1.29	1.78
CCR	1.92	2.14
HCR	1.90	2.27

April 2019 131 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	102	65
JPI™ REL	87	7
Herds	164	378
Daus	1487	3813
Milk	393	819
Fat	43	30
Fat %	0.13	0.16
Protein	25	25
Protein %	0.06	0.06
CM\$	357	219
NM\$	335	210
FM\$	286	198
GM\$	285	201
Prod Life	2.67	1.91
Livability	-0.20	2.20
SCS	2.98	0.14
PTAT	1.00	0.86
Stature	0.80	1.06
Strength	0.22	0.65
DairyForm	0.63	0.69
RumpAngle	L0.26	0.81
RumpWidth	0.24	0.60
RearLegs	P0.01	0.52
FootAngle	S0.30	0.49
ForeUdder	1.12	1.05
RUH	0.87	0.91
RUW	0.53	0.57
UdderCleft	0.19	0.56
UdderDepth	S1.41	1.19
TeatPlmt	C0.36	0.86
TeatLength	L0.08	0.67
RTP Rv	C0.43	1.01
RTP Sv	C0.23	0.59
JUI	12.89	10.58
EFI	6.73	2.40
DPR	-0.49	2.20
CCR	0.01	2.45
HCR	1.44	2.16

April 2019 377 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	141	41
JPI™ REL	68	8
Herds		
Daus		
Milk	816	548
Fat	51	20
Fat %	0.06	0.13
Protein	38	16
Protein %	0.04	0.05
CM\$	478	142
NM\$	454	134
FM\$	403	124
GM\$	386	124
Prod Life	3.91	1.41
Livability	0.30	1.54
SCS	2.93	0.11
PTAT	1.36	0.57
Stature	0.93	0.80
Strength	0.33	0.50
DairyForm	0.79	0.57
RumpAngle	L0.09	0.64
RumpWidth	0.36	0.49
RearLegs	P0.18	0.47
FootAngle	S0.52	0.50
ForeUdder	1.61	0.85
RUH	1.16	0.63
RUW	0.64	0.43
UdderCleft	0.39	0.43
UdderDepth	S1.77	0.98
TeatPlmt	C0.47	0.69
TeatLength	L0.19	0.53
RTP Rv	C0.53	0.58
RTP Sv	C0.15	0.36
JUI	17.38	8.03
EFI	6.92	1.58
DPR	-0.52	1.58
CCR	0.15	1.66
HCR	1.86	1.44

April 2019 508 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	131	51
JPI™ REL	73	11
Herds	164	378
Daus	1487	3813
Milk	707	655
Fat	49	23
Fat %	0.08	0.14
Protein	35	19
Protein %	0.05	0.05
CM\$	447	173
NM\$	423	166
FM\$	373	155
GM\$	360	154
Prod Life	3.59	1.65
Livability	0.17	1.75
SCS	2.94	0.12
PTAT	1.27	0.68
Stature	0.90	0.88
Strength	0.30	0.55
DairyForm	0.75	0.61
RumpAngle	L0.14	0.69
RumpWidth	0.33	0.52
RearLegs	P0.14	0.48
FootAngle	S0.47	0.50
ForeUdder	1.48	0.93
RUH	1.08	0.72
RUW	0.61	0.47
UdderCleft	0.34	0.48
UdderDepth	S1.68	1.05
TeatPlmt	C0.44	0.74
TeatLength	L0.16	0.57
RTP Rv	C0.50	0.72
RTP Sv	C0.17	0.44
JUI	16.22	8.97
EFI	6.87	1.82
DPR	-0.51	1.76
CCR	0.12	1.90
HCR	1.75	1.66