

April 2022 163 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	57	55
JPI™ REL	89	6
Herds	184	541
Daus	1717	5006
Milk	293	894
Fat	24	30
Fat %	0.05	0.17
Protein	19	25
Protein %	0.04	0.07
CM\$	260	253
NM\$	254	251
FMS	207	245
Prod Life	1.79	1.86
SCS	3.00	0.14
DPR	-0.33	1.99
PTAT	0.75	0.75
Stature	0.53	1.32
Strength	0.23	0.72
DairyForm	0.55	0.84
RumpAngle	-0.30	0.97
RumpWidth	0.29	0.75
RearLegs	-0.12	0.67
FootAngle	0.40	0.63
ForeUdder	1.13	1.25
RUH	0.69	1.07
RUW	0.06	0.85
UdderCleft	0.22	0.72
UdderDepth	1.07	1.62
TeatPlmt	0.30	1.04
TeatLength	0.21	0.81
JUI	5.55	7.51
EFI	7.46	1.86
MFEV	0.09	0.15
DA	0.10	0.32
KETO	0.01	0.45
MAST	-0.69	1.63
METR	-0.05	0.78
RETP	-0.07	0.26
HTI	0.07	3.87

April 2022 56 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	65	57
JPI™ REL	82	4
Herds	248	212
Daus	954	1184
Milk	-611	552
Fat	31	27
Fat %	0.30	0.13
Protein	7	17
Protein %	0.14	0.06
CM\$	244	246
NM\$	227	241
FMS	106	223
Prod Life	0.84	1.75
SCS	2.89	0.14
DPR	2.15	1.67
PTAT	-0.57	0.62
Stature	-0.50	1.28
Strength	0.03	0.76
DairyForm	-0.48	0.81
RumpAngle	-0.23	1.06
RumpWidth	-0.06	0.73
RearLegs	0.05	0.57
FootAngle	0.06	0.66
ForeUdder	-0.25	1.25
RUH	-0.63	0.83
RUW	-0.46	0.72
UdderCleft	-0.44	0.59
UdderDepth	0.55	1.66
TeatPlmt	-0.56	1.14
TeatLength	-0.11	0.76
JUI	-2.45	7.13
EFI	3.76	1.96
MFEV	0.12	0.13
DA	-0.37	0.21
KETO	-0.22	0.31
MAST	0.26	0.82
METR	0.23	0.27
RETP	0.11	0.13
HTI	-0.19	1.60

April 2022 219 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	59	56
JPI™ REL	87	7
Herds	200	479
Daus	1522	4369
Milk	62	910
Fat	26	29
Fat %	0.11	0.19
Protein	16	24
Protein %	0.07	0.08
CM\$	256	251
NM\$	247	248
FMS	181	243
Prod Life	1.54	1.88
SCS	2.97	0.15
DPR	0.31	2.20
PTAT	0.41	0.92
Stature	0.27	1.38
Strength	0.18	0.73
DairyForm	0.29	0.95
RumpAngle	-0.28	0.99
RumpWidth	0.20	0.76
RearLegs	-0.08	0.65
FootAngle	0.31	0.65
ForeUdder	0.78	1.39
RUH	0.35	1.16
RUW	-0.07	0.84
UdderCleft	0.05	0.75
UdderDepth	0.94	1.64
TeatPlmt	0.08	1.13
TeatLength	0.13	0.81
JUI	3.51	8.18
EFI	6.51	2.48
MFEV	0.09	0.14
DA	-0.02	0.36
KETO	-0.05	0.43
MAST	-0.45	1.52
METR	0.02	0.69
RETP	-0.03	0.25
HTI	0.00	3.43

April 2022 438 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	105	42
JPI™ REL	73	2
Herds		
Daus		
Milk	607	593
Fat	48	24
Fat %	0.09	0.12
Protein	33	18
Protein %	0.05	0.05
CM\$	473	203
NM\$	463	201
FMS	390	190
Prod Life	3.02	1.58
SCS	2.94	0.11
DPR	-0.40	1.54
PTAT	0.92	0.58
Stature	0.77	1.08
Strength	0.40	0.67
DairyForm	0.85	0.65
RumpAngle	-0.42	0.79
RumpWidth	0.50	0.71
RearLegs	0.03	0.59
FootAngle	0.44	0.58
ForeUdder	1.22	1.00
RUH	0.89	0.81
RUW	0.37	0.67
UdderCleft	0.31	0.66
UdderDepth	0.80	1.21
TeatPlmt	0.55	0.87
TeatLength	0.18	0.67
JUI	6.02	5.82
EFI	7.83	1.38
MFEV	0.07	0.09
DA	0.12	0.23
KETO	0.01	0.27
MAST	-0.95	1.30
METR	0.20	0.45
RETP	-0.07	0.15
HTI	-0.34	2.53

April 2022 657 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	89	52
JPI™ REL	78	8
Herds	200	479
Daus	1522	4369
Milk	426	759
Fat	41	28
Fat %	0.10	0.15
Protein	28	22
Protein %	0.06	0.06
CM\$	400	243
NM\$	391	240
FMS	321	231
Prod Life	2.53	1.82
SCS	2.95	0.13
DPR	-0.17	1.81
PTAT	0.75	0.75
Stature	0.60	1.21
Strength	0.33	0.70
DairyForm	0.66	0.81
RumpAngle	-0.38	0.86
RumpWidth	0.40	0.74
RearLegs	-0.01	0.61
FootAngle	0.40	0.61
ForeUdder	1.07	1.16
RUH	0.71	0.98
RUW	0.22	0.76
UdderCleft	0.23	0.70
UdderDepth	0.84	1.37
TeatPlmt	0.39	0.99
TeatLength	0.17	0.72
JUI	5.18	6.80
EFI	7.39	1.93
MFEV	0.08	0.11
DA	0.07	0.29
KETO	-0.01	0.33
MAST	-0.79	1.40
METR	0.14	0.55
RETP	-0.06	0.19
HTI	-0.22	2.87