

August 2022 156 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	53	55
JPI™ REL	89	6
Herds	195	563
Daus	1857	5205
Milk	264	907
Fat	23	30
Fat %	0.05	0.17
Protein	17	25
Protein %	0.04	0.07
CM\$	244	253
NM\$	239	251
FMS	197	249
Prod Life	1.80	1.88
SCS	3.00	0.14
DPR	-0.35	2.04
PTAT	0.77	0.78
Stature	0.55	1.37
Strength	0.20	0.74
DairyForm	0.56	0.87
RumpAngle	-0.33	0.94
RumpWidth	0.29	0.75
RearLegs	-0.09	0.67
FootAngle	0.36	0.63
ForeUdder	1.18	1.23
RUH	0.72	1.11
RUW	0.02	0.85
UdderCleft	0.20	0.75
UdderDepth	1.17	1.58
TeatPlmt	0.31	1.02
TeatLength	0.26	0.81
JUI	5.86	7.61
EFI	7.44	1.83
MFEV	0.09	0.15
DA	0.10	0.33
KETO	0.04	0.46
MAST	-0.82	1.66
METR	-0.05	0.73
RETP	-0.08	0.27
HTI	-0.12	3.92

August 2022 61 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	66	55
JPI™ REL	82	4
Herds	263	213
Daus	1031	1201
Milk	-638	545
Fat	30	26
Fat %	0.30	0.13
Protein	7	17
Protein %	0.15	0.06
CM\$	244	237
NM\$	227	233
FMS	103	213
Prod Life	0.88	1.76
SCS	2.88	0.14
DPR	2.27	1.72
PTAT	-0.60	0.60
Stature	-0.45	1.28
Strength	0.04	0.73
DairyForm	-0.53	0.79
RumpAngle	-0.20	1.04
RumpWidth	-0.09	0.72
RearLegs	0.09	0.54
FootAngle	0.05	0.67
ForeUdder	-0.22	1.19
RUH	-0.68	0.81
RUW	-0.53	0.68
UdderCleft	-0.47	0.60
UdderDepth	0.65	1.66
TeatPlmt	-0.61	1.11
TeatLength	-0.10	0.74
JUI	-2.52	6.87
EFI	3.70	1.88
MFEV	0.13	0.13
DA	-0.38	0.21
KETO	-0.27	0.32
MAST	0.23	0.84
METR	0.26	0.29
RETP	0.12	0.12
HTI	-0.20	1.70

August 2022 217 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	57	55
JPI™ REL	87	6
Herds	214	491
Daus	1625	4470
Milk	10	916
Fat	25	29
Fat %	0.12	0.19
Protein	14	24
Protein %	0.07	0.08
CM\$	244	248
NM\$	236	245
FMS	171	242
Prod Life	1.54	1.89
SCS	2.97	0.15
DPR	0.39	2.28
PTAT	0.38	0.95
Stature	0.27	1.41
Strength	0.15	0.74
DairyForm	0.25	0.98
RumpAngle	-0.29	0.97
RumpWidth	0.18	0.76
RearLegs	-0.04	0.64
FootAngle	0.28	0.65
ForeUdder	0.79	1.37
RUH	0.32	1.21
RUW	-0.13	0.84
UdderCleft	0.01	0.77
UdderDepth	1.03	1.62
TeatPlmt	0.05	1.13
TeatLength	0.16	0.80
JUI	3.50	8.30
EFI	6.39	2.49
MFEV	0.10	0.15
DA	-0.03	0.37
KETO	-0.04	0.45
MAST	-0.52	1.55
METR	0.04	0.65
RETP	-0.02	0.26
HTI	-0.14	3.44

August 2022 458 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	105	43
JPI™ REL	74	2
Herds		
Daus		
Milk	666	590
Fat	48	24
Fat %	0.08	0.11
Protein	34	18
Protein %	0.05	0.05
CM\$	483	204
NM\$	474	202
FMS	405	192
Prod Life	3.11	1.66
SCS	2.94	0.12
DPR	-0.53	1.44
PTAT	0.92	0.55
Stature	0.67	1.11
Strength	0.35	0.67
DairyForm	0.88	0.68
RumpAngle	-0.40	0.79
RumpWidth	0.43	0.72
RearLegs	0.01	0.60
FootAngle	0.39	0.56
ForeUdder	1.16	0.95
RUH	0.87	0.80
RUW	0.39	0.70
UdderCleft	0.26	0.66
UdderDepth	0.71	1.18
TeatPlmt	0.54	0.89
TeatLength	0.13	0.66
JUI	5.75	5.56
EFI	7.94	1.24
MFEV	0.08	0.10
DA	0.14	0.22
KETO	0.06	0.28
MAST	-1.14	1.31
METR	0.18	0.43
RETP	-0.11	0.16
HTI	-0.47	2.64

August 2022 675 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	90	52
JPI™ REL	78	8
Herds	214	491
Daus	1625	4470
Milk	456	774
Fat	41	28
Fat %	0.09	0.14
Protein	28	22
Protein %	0.05	0.06
CM\$	406	246
NM\$	397	244
FMS	329	236
Prod Life	2.61	1.88
SCS	2.95	0.13
DPR	-0.24	1.81
PTAT	0.75	0.75
Stature	0.54	1.23
Strength	0.29	0.70
DairyForm	0.68	0.84
RumpAngle	-0.37	0.85
RumpWidth	0.35	0.74
RearLegs	0.00	0.62
FootAngle	0.35	0.59
ForeUdder	1.04	1.12
RUH	0.69	0.98
RUW	0.23	0.79
UdderCleft	0.18	0.71
UdderDepth	0.81	1.34
TeatPlmt	0.38	1.00
TeatLength	0.14	0.71
JUI	5.03	6.65
EFI	7.44	1.89
MFEV	0.09	0.11
DA	0.08	0.29
KETO	0.02	0.35
MAST	-0.94	1.42
METR	0.14	0.52
RETP	-0.08	0.20
HTI	-0.36	2.92