

December 2022 146 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	54	53
JPI™ REL	90	6
Herds	212	590
Daus	2032	5453
Milk	253	871
Fat	23	28
Fat %	0.06	0.17
Protein	17	23
Protein %	0.04	0.07
CM\$	249	245
NM\$	244	243
FMS	200	242
Prod Life	1.84	1.96
SCS	3.00	0.13
DPR	-0.34	2.06
PTAT	0.77	0.79
Stature	0.61	1.36
Strength	0.20	0.71
DairyForm	0.55	0.88
RumpAngle	-0.32	0.93
RumpWidth	0.30	0.74
RearLegs	-0.09	0.68
FootAngle	0.40	0.66
ForeUdder	1.23	1.27
RUH	0.73	1.10
RUW	0.01	0.85
UdderCleft	0.22	0.77
UdderDepth	1.22	1.60
TeatPlmt	0.35	1.02
TeatLength	0.30	0.83
JUI	5.98	7.63
EFI	7.42	1.87
MFEV	0.08	0.15
DA	0.09	0.32
KETO	0.04	0.46
MAST	-0.75	1.62
METR	0.02	0.64
RETP	-0.09	0.27
HTI	-0.07	3.82

December 2022 65 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	65	56
JPI™ REL	82	3
Herds	274	224
Daus	1129	1435
Milk	-634	536
Fat	31	26
Fat %	0.30	0.14
Protein	7	17
Protein %	0.15	0.06
CM\$	244	237
NM\$	227	232
FMS	103	209
Prod Life	0.84	1.67
SCS	2.88	0.14
DPR	2.20	1.67
PTAT	-0.57	0.64
Stature	-0.43	1.27
Strength	0.07	0.66
DairyForm	-0.54	0.80
RumpAngle	-0.14	1.03
RumpWidth	-0.14	0.68
RearLegs	0.09	0.57
FootAngle	0.07	0.66
ForeUdder	-0.16	1.17
RUH	-0.63	0.84
RUW	-0.45	0.69
UdderCleft	-0.52	0.62
UdderDepth	0.62	1.60
TeatPlmt	-0.54	1.10
TeatLength	-0.09	0.71
JUI	-2.41	6.86
EFI	3.74	1.89
MFEV	0.12	0.13
DA	-0.37	0.21
KETO	-0.33	0.32
MAST	0.01	0.82
METR	0.32	0.27
RETP	0.10	0.15
HTI	-0.73	1.81

December 2022 211 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	57	54
JPI™ REL	87	6
Herds	231	507
Daus	1754	4619
Milk	-20	883
Fat	25	28
Fat %	0.13	0.20
Protein	14	22
Protein %	0.07	0.09
CM\$	247	242
NM\$	238	239
FMS	170	236
Prod Life	1.53	1.93
SCS	2.96	0.15
DPR	0.44	2.27
PTAT	0.36	0.97
Stature	0.29	1.41
Strength	0.16	0.70
DairyForm	0.21	0.99
RumpAngle	-0.27	0.97
RumpWidth	0.16	0.75
RearLegs	-0.03	0.65
FootAngle	0.29	0.67
ForeUdder	0.80	1.39
RUH	0.31	1.20
RUW	-0.13	0.83
UdderCleft	0.00	0.80
UdderDepth	1.04	1.62
TeatPlmt	0.07	1.12
TeatLength	0.18	0.81
JUI	3.39	8.35
EFI	6.29	2.53
MFEV	0.09	0.15
DA	-0.05	0.36
KETO	-0.07	0.46
MAST	-0.52	1.47
METR	0.11	0.57
RETP	-0.03	0.25
HTI	-0.27	3.34

December 2022 486 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	110	45
JPI™ REL	74	2
Herds		
Daus		
Milk	684	599
Fat	49	24
Fat %	0.08	0.11
Protein	35	18
Protein %	0.05	0.05
CM\$	511	216
NM\$	502	214
FMS	432	204
Prod Life	3.52	1.81
SCS	2.94	0.12
DPR	-0.57	1.45
PTAT	0.96	0.51
Stature	0.59	1.14
Strength	0.29	0.67
DairyForm	0.91	0.67
RumpAngle	-0.43	0.79
RumpWidth	0.33	0.72
RearLegs	0.03	0.60
FootAngle	0.35	0.56
ForeUdder	1.16	0.93
RUH	0.93	0.79
RUW	0.45	0.70
UdderCleft	0.27	0.63
UdderDepth	0.66	1.19
TeatPlmt	0.58	0.85
TeatLength	0.13	0.64
JUI	5.99	5.43
EFI	8.02	1.15
MFEV	0.08	0.09
DA	0.14	0.21
KETO	0.04	0.27
MAST	-1.18	1.24
METR	0.22	0.41
RETP	-0.11	0.17
HTI	-0.57	2.48

December 2022 697 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	94	54
JPI™ REL	78	7
Herds	231	507
Daus	1754	4619
Milk	471	768
Fat	42	27
Fat %	0.09	0.14
Protein	29	22
Protein %	0.05	0.07
CM\$	431	255
NM\$	422	252
FMS	353	245
Prod Life	2.92	2.06
SCS	2.95	0.13
DPR	-0.26	1.80
PTAT	0.77	0.74
Stature	0.50	1.23
Strength	0.25	0.68
DairyForm	0.70	0.84
RumpAngle	-0.38	0.85
RumpWidth	0.28	0.74
RearLegs	0.01	0.61
FootAngle	0.33	0.60
ForeUdder	1.05	1.10
RUH	0.74	0.98
RUW	0.27	0.79
UdderCleft	0.19	0.70
UdderDepth	0.77	1.34
TeatPlmt	0.43	0.96
TeatLength	0.14	0.70
JUI	5.21	6.56
EFI	7.50	1.87
MFEV	0.08	0.11
DA	0.08	0.28
KETO	0.01	0.34
MAST	-0.98	1.34
METR	0.18	0.47
RETP	-0.08	0.20
HTI	-0.48	2.77