

2020 HART ANGUS FARMS SUPPLEMENT SHEET											
EPDs as of 2/14/20											
Ultrasound data calculated through AAA & CUP											
LOT	Adj YW	YW EPD	WDA	Adj Scrotal	Adj Ribeye	RE EPD	Adj % IMF	Marb EPD	Fat EPD	\$B	\$C
1	1,479	150	4.29	40.1	14.0	0.79	3.96	0.72	0.012	179	291
2	1,384	144	4.02	37.5	13.7	0.95	4.01	0.97	-0.021	198	308
3	1,477	165	4.30	37.7	14.4	0.60	5.74	1.18	0.018	191	305
4	1,384	141	4.03	38.2	14.4	0.77	3.67	0.70	0.005	180	286
5	1,505	145	4.40	39.8	16.0	1.04	3.74	1.02	0.016	200	319
6	1,387	140	4.07	38.3	14.4	0.59	4.63	1.01	0.019	175	274
7	1,520	150	4.47	35.9	15.5	0.91	4.43	1.16	-0.020	207	327
8	1,369	127	4.03	39.3	14.3	0.95	4.63	1.03	0.021	193	317
9	1,355	122	3.95	42.1	13.5	0.71	2.74	0.42	0.011	141	242
10	1,411	128	4.17	38.5	14.9	0.88	3.64	0.66	0.011	151	253
11	1,364	134	3.87	37.8	13.8	1.01	3.74	0.27	-0.034	167	267
12	1,617	147	4.73	41.6	16.1	0.84	3.93	0.91	0.008	191	309
13	1,377	128	4.01	37.7	15.5	0.75	4.64	1.01	0.009	176	301
14	1,404	123	4.09	36.8	15.6	0.61	3.60	1.00	0.052	173	297
15	1,430	134	4.14	37.7	16.3	0.87	3.83	1.02	0.033	175	296
16	1,437	142	4.16	38.4	14.2	0.91	3.64	1.02	0.014	202	319
17	1,225	114	3.56	36.6	14.1	0.73	3.73	1.22	0.037	169	296
18	1,383	120	4.03	38.7	14.7	0.70	3.34	0.90	0.039	156	264
19	1,283	119	3.63	38.5	14.5	0.87	3.73	0.79	0.008	161	283
20	1,493	133	3.86	36.7	14.5	0.86	3.59	0.66	0.017	173	266
21	1,360	121	3.56	36.9	12.8	0.68	3.28	0.87	0.043	166	288
22	1,257	123	3.69	39.3	13.7	0.79	3.15	0.75	0.023	174	287
23	1,455	133	4.28	38.5	14.2	0.75	3.70	0.82	0.007	175	275
24	1,358	119	3.96	40.2	15.8	0.69	3.61	0.77	0.091	152	253
25	OUT										
26	1,408	141	4.09	38.3	14.1	0.95	3.16	0.92	-0.022	190	293
27	1,441	128	4.26	41.2	14.4	0.78	4.76	1.22	0.014	196	302
28	1,426	138	4.17	40.3	16.1	0.85	3.75	0.77	0.026	186	272
29	1,451	124	4.18	38.5	14.5	0.61	4.29	1.12	0.031	159	269
30	1,261	88	3.72	38.4	12.8	0.78	4.18	0.77	0.033	133	230
31	1,306	120	3.80	40.6	13.1	0.49	3.92	0.74	0.079	139	244
32	1,433	143	4.16	37.7	12.4	0.58	4.50	0.87	0.009	201	305
33	1,423	133	4.15	39.1	13.8	0.57	4.04	0.80	-0.039	209	315
34	1,405	148	4.12	36.7	14.6	0.86	4.32	1.14	-0.038	229	339
35	1,193	120	3.51	37.3	13.3	0.74	3.56	0.89	-0.021	182	291
36	1,342	156	3.94	38.7	14.7	0.57	4.42	1.06	0.007	220	326
37	1,375	148	4.00	36.5	14.0	0.96	4.01	0.93	-0.078	237	349
38	1,362	130	3.98	37.2	15.0	0.75	4.22	0.78	0.003	192	291
39	1,360	144	3.99	37.0	14.2	0.92	2.83	0.51	-0.059	188	274
40	1,361	130	4.03	41.1	15.4	0.68	4.37	1.37	0.025	201	308
41	1,318	130	3.85	36.9	16.1	0.96	2.97	0.90	0.003	161	264
42	1,395	159	3.95	38.9	14.9	0.95	3.64	0.84	0.003	175	267
43	1,403	135	3.94	38.5	13.4	0.65	3.64	0.72	0.017	131	217
44	1,459	155	4.18	39.9	15.0	1.14	4.73	0.94	-0.014	200	327
45	1,467	148	4.29	41.0	15.5	1.12	3.98	0.86	-0.019	191	291
46	1,380	127	4.00	38.0	16.4	1.23	3.63	0.70	-0.035	172	276
47	1,330	123	3.90	37.4	14.7	1.15	2.73	0.53	0.021	163	255
48	1,339	128	3.91	36.3	15.8	0.99	3.41	0.45	0.000	161	254
49	1,409	130	4.13	38.4	14.9	1.06	2.77	0.44	0.004	142	219
50	1,393	134	4.10	37.9	14.4	0.91	4.43	0.68	0.012	166	242
51	1,361	130	4.00	36.3	12.8	0.74	3.37	0.88	0.051	181	298
52	1,329	108	3.91	33.3	14.0	0.87	3.16	0.69	0.032	154	265
53	1,364	116	4.02	37.4	13.1	0.71	4.40	0.75	0.044	146	265
54	1,471	154	4.05	37.2	13.0	0.71	3.74	0.78	0.048	174	303
55	1,396	155	3.97	39.8	14.4	0.75	4.31	0.82	0.007	186	297
56	1,379	141	3.84	38.2	14.3	0.88	2.89	0.34	-0.008	172	260
57	1,433	149	4.01	39.7	15.8	0.95	4.35	0.63	-0.006	172	264
58	1,346	126	3.71	39.0	12.3	0.51	5.19	0.81	0.017	135	219
59	1,412	132	4.17	36.4	15.0	0.85	3.57	0.48	-0.010	147	255
60	1,313	122	3.64	36.5	13.1	0.48	3.66	0.58	0.021	126	235

2020 HART ANGUS FARMS SUPPLEMENT SHEET											
EPDs as of 2/14/20											
Ultrasound data calculated through AAA & CUP											
LOT	Adj YW	YW EPD	WDA	Adj Scrotal	Adj Ribeye	RE EPD	Adj % IMF	Marb EPD	Fat EPD	\$B	\$C
61	1,359	121	3.76	38.1	15.6	0.76	3.48	0.57	0.022	145	254
62	1,417	138	4.13	37.6	12.7	0.74	4.01	0.51	0.008	158	247
63	1,299	125	3.58	37.5	12.0	0.37	3.88	0.97	0.063	170	275
64	1,185	121	3.22	37.7	12.0	0.54	4.63	1.01	0.078	138	239
65	1,351	130	3.71	36.9	12.5	0.47	3.77	0.61	0.028	159	253
66	1,395	129	3.86	38.1	14.2	0.62	3.56	0.61	0.067	135	225
67	1,315	148	3.88	41.5	11.2	0.40	3.21	0.53	0.034	169	259
68	1,441	120	4.23	39.4	15.5	0.88	4.35	1.00	-0.049	177	265
69	1,324	124	3.67	37.0	15.7	1.00	2.18	0.25	0.000	137	227
70	1,371	118	3.78	37.5	12.6	0.57	2.45	0.20	0.013	141	227
71	1,368	127	3.76	39.9	13.4	0.49	2.80	0.28	0.026	128	212
72	1,304	138	3.58	35.0	13.1	0.82	3.74	0.49	-0.017	149	254
73	1,327	141	3.92	36.9	13.5	0.56	3.23	0.61	0.018	151	259
74	1,384	137	4.05	37.1	12.7	0.45	4.37	1.03	0.011	160	260
75	1,316	138	3.87	37.4	13.5	0.61	3.60	0.95	0.019	174	276
76	1,304	116	3.83	40.3	13.3	0.27	4.23	0.91	0.041	150	256
77	1,203	111	3.49	36.4	12.5	0.49	4.18	1.10	0.043	143	248
78	1,323	129	3.79	41.9	12.0	0.37	4.08	0.75	0.016	142	235
79	1,315	156	3.84	37.2	12.1	0.40	4.04	0.76	0.046	177	273
80	1,372	142	3.92	38.4	13.9	0.76	3.95	0.60	0.036	165	278
81	1,350	131	3.98	38.5	16.0	1.07	2.92	0.32	-0.004	144	250
82	1,290	138	3.81	41.5	12.4	0.54	4.85	0.95	0.009	199	310
83	1,276	116	3.76	38.4	12.9	0.67	3.83	0.71	0.006	171	273
84	1,267	121	3.75	38.5	12.2	0.50	3.73	0.53	-0.024	172	264
85	1,424	151	4.27	37.5	13.5	0.67	2.41	0.74	0.025	172	254
86	1,388	127	4.12	38.7	13.6	0.71	2.88	0.52	0.022	140	240
87	1,337	99	4.01	42.1	14.8	0.62	5.00	1.12	0.013	124	212
88	1,390	116	4.07	40.2	14.3	0.80	4.35	1.02	0.029	156	252
89	1,370	135	4.05	39.6	14.0	0.65	3.49	0.49	0.017	164	267
90	1,339	103	4.01	40.0	13.4	0.45	3.00	0.16	0.014	137	231
91	1,441	134	4.29	38.9	12.7	0.18	3.95	0.44	0.060	98	181
92	1,324	100	3.92	37.6	13.7	0.51	3.4	0.55	0.018	137	234
93	1,403	109	4.20	39.0	14.4	0.72	3.59	0.68	-0.014	153	243
94	1,281	108	3.80	37.2	13.2	0.30	4.5	0.9	-0.005	167	244
95	1,384	128	4.03	40.7	15.2	0.87	4.82	0.9	-0.030	180	280
96	1,434	103	4.23	39.4	13.3	0.35	3.83	0.91	0.083	156	264
97	1,342	123	3.87	38.2	13.9	0.69	3.13	0.87	0.050	166	280
98	1,352	108	3.67	40.0 act	15.5 act	0.63	3.68 act	0.67	0.006	154	247
99	1,323	112	3.88	39.3	13.8	0.32	3.36	0.51	0.017	126	219
100	1,329	139	3.89	38.6	15.0	0.47	3.13	0.31	0.029	148	262
101	1,439	127	4.06	40.1	14.8	0.66	4.67	0.64	0.016	173	288
102	1,291	137	3.77	37.6	11.6	0.36	2.57	0.6	0.026	152	258
103	1,330	130	3.99	39.0	15.8	0.78	3.07	0.83	-0.033	174	270
104	1,282	101	3.54	38.0	12.9	0.53	4.06	0.58	0.043	119	196
105	1,366	163	3.76	36.1	11.1	0.65	3.29	0.40	0.015	189	279
110	1,006	111	2.78		12.7	0.69	6.41	1.43	0.024	177	331
111	1,250	151	3.25		12.5	0.66	7.53	1.27	0.006	204	308
112	1,109	167	3.00		12.2	0.94	4.73	0.65	-0.069	237	340
113	1,136	163	3.15		12.4	0.74	5.02	0.66	-0.052	219	316
114	1,151	158	3.22		13.4	1.21	5.64	0.94	-0.012	206	294
115	1,175	152	3.26		13.9	1.09	6.20	1.17	-0.033	215	335
116	1,241	163	3.41		13.7	1.13	4.91	0.89	-0.041	215	318
117	1,075	147	2.96		12.3	0.92	4.39	0.79	-0.025	189	307
118	1,026	147	2.87		10.5	0.63	4.14	0.65	0.007	212	324
119	1,091	137	3.01		12.6	0.68	4.43	0.67	0.004	191	289
120	1,090	150	3.04		15.6	1.25	4.68	0.80	-0.028	197	302
121	1,149	144	3.18		15.4	1.23	4.26	0.70	-0.019	197	300
122	1,078	153	2.96		11.3	0.82	5.56	0.87	-0.009	198	327
123	1,296	131	3.53		13.8	0.67	6.32	0.99	0.065	185	294