

LUDVIGSON STOCK FARMS - SUPPLEMENT SHEET

Ludvigson Stock Farms

Ozark Bull Sale

LOT #	ID	PEN	AYW	ASC	FRM	AIMF	AREA	HB	GM	CED	BW	WW	YW	MILK	ME	HPG	CEM	STY	MB	YG	CW	REA	FAT	\$PROFIT	\$RANCH	\$FEEDER	INTAKE	F-G
1	7410E	16	1342	38.2	6.5	3.8	14.4	149	57	10	-4.6	82	133	21	6	17	4	9	0.76	0.04	42	0.51	0.03	\$14,352	\$66	\$82	12	-0.56
2	7709E	16	1238	34.6	5.9	4.2	12.7	196	56	10	-2.8	68	116	19	1	13	8	15	0.92	0.00	35	0.41	0.01	\$8,141	\$29	\$63	95	-0.06
3	7707E	16	1279	37.4	5.9	2.2	14.1	180	54	13	-5.9	62	105	25	-4	17	7	13	0.76	-0.07	24	0.45	0.01	\$12,261	\$50	\$80	70	-0.44
4	7413E	16	1262	NA	6.2	2.9	13.3	166	57	7	-1.7	74	114	25	0	16	10	11	1.25	0.03	35	0.32	0.01	\$8,562	\$21	\$79	136	-0.43
5	7703E	16	1344	36.0	5.9	3.8	15.8	210	61	7	-4.1	82	137	21	3	14	2	17	1.12	0.03	46	0.48	0.02	\$9,351	\$40	\$61	162	0.01
6	7701E	16	1144	34.8	4.6	5.6	14.6	176	56	9	-6.8	65	88	27	2	16	2	15	1.60	-0.02	12	0.44	0.05	\$9,101	\$66	\$21	125	-0.21
7	E735	16	1463	40.9	5.6	3.1	15.1	191	61	2	-0.7	93	154	18	4	15	3	15	0.87	-0.04	61	0.66	-0.01	\$10,542	\$18	\$106	186	-0.12
8	74E	16	1077	40.2	4.7	4.8	11.9	162	53	11	-6.3	63	99	17	0	14	7	12	0.99	0.22	20	0.14	0.09	\$10,710	\$76	\$25	68	-0.43
9	7708E	16	1285	40.4	5.1	3.0	12.3	138	52	11	-4.0	70	111	14	0	15	3	10	0.59	0.27	30	-0.12	0.06	\$5,887	\$42	\$20	54	-0.51
10	7702E	16	1298	35.9	5.6	4.4	13.4	172	54	14	-7.4	46	91	15	0	15	7	13	0.74	0.17	15	-0.02	0.06	\$8,835	\$60	\$27	57	-0.19
11	D86	1	1395	42	5.1	2.2	14.3	140	55	11	-6.3	71	117	25	2	10	2	11	1.14	0.26	30	0.21	0.10	\$9,536	\$51	\$48	185	-0.42
12	D81	1	1270	43	5.8	3.2	13.7	190	52	12	-3.5	77	122	16	2	13	3	17	0.37	0.04	37	0.32	0.01	\$9,911	\$25	\$89	144	-0.15
13	D89	1	1407	41	5.6	2.9	14.2	136	50	11	-4.0	66	99	18	3	8	2	13	0.43	0.07	22	0.15	0.03	\$7,818	\$20	\$72	231	0.08
14	6141	1	1368	38	6.5	4.4	13.3	90	48	2	-0.8	71	113	17	-5	9	4	9	0.12	0.07	36	-0.03	-0.02	\$8,561	\$19	\$82	57	-0.34
15	692D	1	984	41	NA	3.1	11.7	136	51	2	-1.6	60	102	16	5	11	8	12	0.37	0.02	29	0.39	0.03	\$5,533	\$37	\$22	36	0.13
16	668D	1	1083	39	NA	2.9	10.4	146	56	9	-1.6	85	142	21	1	6	1	12	0.32	0.06	52	0.11	-0.03	\$10,774	\$40	\$78	-36	-0.23
17	611D	1	875	NA	NA	4.0	11.1	161	50	16	-7.8	42	66	16	-1	13	5	13	0.71	0.00	-2	0.17	0.04	\$7,396	\$73	-\$8	38	0.00
18	662D	1	917	38	NA	3.0	11.5	113	53	2	-1.1	61	94	8	1	11	1	11	0.96	0.00	24	0.18	0.00	\$7,126	\$30	\$51	16	-0.11
19	D103	1	1266	42	5.5	3.2	12.4	175	52	8	-3.1	69	112	24	5	19	7	14	0.46	0.05	32	0.09	0.00	\$8,346	\$38	\$53	42	-0.71
20	698D	1	1039	38	NA	2.7	11.8	173	53	8	-3.2	68	110	27	5	19	6	14	0.48	-0.04	31	0.55	0.02	\$12,820	\$76	\$50	-10	-0.23
21	D88	1	1316	41	6.4	3.6	13.5	166	53	8	-2.2	65	108	20	0	13	9	13	0.56	0.02	31	0.20	0.00	\$9,899	\$25	\$90	72	-0.75
22	1611D	1	935	40	NA	4.7	12.3	116	47	6	-2.5	51	81	20	4	15	7	11	0.55	0.20	15	0.29	0.11	\$6,472	\$54	\$9	42	-0.03
23	1604D	2	846	36	NA	2.9	10.7	152	52	6	-2.2	62	100	25	1	17	5	13	0.53	0.01	27	0.16	0.00	\$8,087	\$50	\$33	-1	-0.22
24	D105	2	1197	44	5.7	3.4	15.1	162	54	12	-4.7	66	102	20	1	12	6	13	0.80	-0.05	23	0.35	0.00	\$7,732	\$21	\$71	208	0.43
25	D94	2	1177	42	4.6	3.7	13.2	132	54	10	-5.5	67	112	31	8	14	5	9	0.67	0.02	29	0.52	0.05	\$10,948	\$79	\$24	-34	-0.50
26	6166	2	1276	38	5.5	2.8	12.7	144	52	8	-1.9	73	119	24	-1	14	7	11	0.42	0.20	38	0.02	0.03	\$7,233	\$24	\$60	75	0.04
27	D101	2	1150	37	5.7	4.3	11.9	138	51	9	-2.3	64	102	20	6	12	3	12	0.22	-0.17	27	0.36	-0.05	\$10,069	\$37	\$74	0	-0.81
28	6161	2	1169	41	4.7	4.0	12.4	167	52	11	-3.4	63	102	18	-3	12	5	14	0.52	0.01	26	0.26	0.01	\$8,688	\$30	\$69	61	0.01
29	6127	2	1150	38	4.5	3.3	13.5	196	51	23	-8.1	56	92	23	-6	11	9	15	0.44	0.00	13	0.06	0.00	\$12,345	\$75	\$46	24	-0.02
30	D97	2	1248	40	4.2	4.6	14.8	171	52	15	-7.2	59	93	22	4	11	3	15	0.66	-0.04	15	0.13	-0.01	\$13,521	\$67	\$70	-25	-0.45
31	655D	2	860	43	NA	3.4	9.6	156	50	5	-3.1	51	84	26	2	21	7	13	0.65	0.07	16	-0.07	0.01	\$8,262	\$58	\$24	24	-0.14
32	602D	2	814	39	NA	2.0	10.0	155	56	11	-3.7	71	114	22	1	9	5	12	0.98	0.15	32	0.04	0.03	\$10,127	\$45	\$63	-4	0.01
33	1603D	2	891	38	NA	3.7	9.3	110	52	3	-2.2	63	107	22	3	18	7	8	0.51	0.22	31	-0.11	0.04	\$9,606	\$68	\$24	-16	-0.21
34	697D	2	964	39	NA	3.3	10.0	53	50	-1	-0.2	63	107	23	1	14	4	4	0.43	0.19	34	-0.26	0.00	\$6,932	\$37	\$38	65	-0.10
35	6182	3	1255	36	5.5	4.0	13.1	123	51	4	-1.4	61	100	17	-2	10	6	11	0.58	0.16	28	-0.13	0.02	\$10,208	\$25	\$92	45	-0.10
36	6162	3	1183	38	4.8	3.2	16.3	176	51	16	-5.9	51	89	26	-5	15	5	14	0.52	-0.06	15	0.21	0.00	\$11,976	\$52	\$75	61	-0.03
37	D91	3	1258	41	5.4	2.8	12.3	171	52	12	-7.5	60	97	25	2	12	4	15	0.76	-0.03	17	0.25	0.01	\$11,667	\$68	\$48	28	-0.12
38	6135	3	1128	41	5.0	3.5	12.5	186	55	11	-3.8	65	110	17	0	16	8	14	0.53	-0.22	30	0.68	-0.03	\$11,951	\$38	\$93	34	-0.27
39	621D	3	902	39	NA	3.5	9.4	143	55	5	-2.2	71	118	19	0	11	4	12	0.82	0.13	37	0.33	0.05	\$10,550	\$46	\$66	30	-0.09
40	1602D	3	1003	38	NA	2.7	13.0	154	54	6	-4.9	55	96	27	3	14	6	13	0.59	-0.10	21	0.66	0.03	\$11,830	\$64	\$55	-8	-0.28
41	666D	3	875	37	NA	3.3	9.6	197	56	11	-5.0	62	105	20	4	11	5	16	0.64	0.06	25	0.22	0.03	\$8,651	\$65	\$17	0	0.02
42	6139	3	1126	42	4.7	2.5	13.6	176	54	12	-3.1	65	107	17	-3	14	6	13	0.51	-0.01	30	0.20	-0.01	\$9,643	\$45	\$57	2	-0.05
43	605	3	940	40	4.8	NA	NA	136	51	8	-3.6	57	92	19	2	9	3	13	0.53	0.03	20	0.00	0.00	\$9,558	\$48	\$52	-41	-0.36
44	68	3	1167	41	4.8	3.6	12.7	196	49	13	-6.7	54	92	27	0	15	5	18	0.47	0.09	15	0.08	0.04	\$13,188	\$61	\$76	19	0.13
45	6149	3	1138	37	5.7	2.9	14.3	160	49	9	-3.1	50	79	20	1	13	2	16	0.34	-0.09	13	0.14	-0.02	\$5,899	\$52	\$5	50	-0.04
46	6148	3	1210	40	6.0	3.1	14.4	170	53	9	-1.1	69	115	21	0	13	10	13	0.29	-0.13	37	0.40	-0.04	\$9,387	\$28	\$79	47	-0.21
47	6160	4	1099	37	5.5	2.9	12.3	141	50	9	-4.4	56	94	23	4	8	4	14	0.57	0.07	20	0.04	0.02	\$8,223	\$65	\$13	27	0.16
48	D117	4	1182	39	6.2	3.8	13.1	134	55	12	-3.2	74	116	24	6	12	0	10	0.63	-0.13	34	0.46	-0.03	\$9,724	\$23	\$90	71	-0.09
49	D116	4	1190	37	5.9	2.4	14.1	129	53	7	-1.9	77	121	20	6	12	4	10	0.43	0.06	39	0.27	0.01	\$7,217	\$27	\$56	95	-0.50
50	D111	4	1118	37	5.8	3.4	12.6	151	52	12	-4.8	62	101	27	7	11	3	13	0.49	0.02	23	0.33	0.03	\$11,319	\$68	\$44	-64	-0.68
51	D118	4	1228	36	6.0	2.9	13.4	131	56	2	-0.2	76	126	22	1	13	2	11	0.80	0.08	45	0.42	0.03	\$7,140	\$11	\$78	148	0.27
52	6181	4	1288	40	6.0	2.7	14.6	175	52	5	1.1	72	108	20	1	15	9	15	0.58	-0.06	36	0.25	-0.03	\$10,656	\$29	\$92	11	-0.32
53	610	4	1083	42	5.9	NA	NA	149	51	5	0.0	70	107	18	5	9	4	15	0.60	0.05	33	0.14	0.00	NA				

LOT#	ID	PEN	AYW	ASC	FRM	AIMF	AREA	HB	GM	CED	BW	WW	YW	MILK	ME	HPG	CEM	STY	MB	YG	CW	REA	FAT	SPROFIT	SRANCH	SFEEDER	INTAKE	F-G
66	6203	5	1116	37	5.4	3.2	11.8	156	55	9	-3.5	67	117	20	-1	12	4	12	0.60	0.06	35	0.39	0.03	\$9,312	\$43	\$56	21	0.07
67	6174	5	1098	40	5.8	3.8	11.2	121	53	2	-0.8	55	95	21	1	15	6	10	1.02	0.12	26	-0.05	0.02	\$5,477	\$15	\$53	69	-0.09
68	6142	5	1113	35	5.3	3.1	13.9	164	52	4	0.4	60	88	22	4	17	13	13	0.90	-0.12	23	0.19	-0.04	\$6,084	\$18	\$56	42	-0.22
69	6150	5	1069	38	4.8	2.4	11.6	118	51	3	-1.5	58	91	20	0	9	6	11	0.58	-0.02	22	0.21	0.00	\$2,073	\$22	\$5	-2	-0.17
70	D114	5	1038	36	4.9	2.9	11.7	209	55	11	-4.1	74	121	22	-2	14	3	18	0.51	-0.02	36	0.69	0.04	\$12,341	\$69	\$55	-160	0.06
71	607	5	844	36	3.9	NA	NA	136	49	9	-4.8	53	79	20	0	11	5	13	0.65	-0.01	10	0.06	0.00	\$12,277	\$65	\$59	-75	-0.15
72	7700E	15	1171	35.8	5.1	3.3	13.4	172	52	17	-5.9	69	109	21	-3	9	5	14	0.71	0.16	26	-0.02	0.04	\$12,094	\$71	\$49	-4	-0.54
73	E28	15	1240	36.1	5.7	3.3	13.6	164	54	8	-0.4	67	109	12	2	21	10	11	0.81	-0.13	34	0.53	-0.02	\$8,318	\$11	\$91	90	-0.54
74	712E	15	1137	35.3	5.8	2.5	13.8	151	54	7	-2.8	71	118	24	2	12	13	11	0.59	-0.03	36	0.24	-0.02	\$9,985	\$42	\$66	42	-0.23
75	72E	15	1157	33.8	4.6	2.5	13.0	139	52	5	-1.6	81	125	16	2	14	7	11	0.30	0.17	42	0.22	0.05	\$8,363	\$60	\$22	36	-0.40
76	7706E	15	1219	34.4	5.3	3.3	14.4	154	54	10	-4.4	61	102	20	-2	12	2	13	0.88	-0.04	25	0.49	0.02	\$10,409	\$50	\$60	40	-0.43
77	7733E	15	1343	35.9	5.9	2.6	14.0	165	54	2	0.2	75	127	19	0	15	10	13	0.43	0.09	46	0.39	0.03	\$6,765	\$32	\$43	125	-0.19
78	7724E	15	1261	33.7	5.5	5.7	13.9	170	56	11	-3.4	65	116	24	0	12	7	13	1.11	0.12	35	0.01	0.01	\$15,985	\$42	\$135	72	0.04
79	7739E	15	1220	33.1	5.7	3.9	12.6	134	52	10	-3.9	62	102	25	-6	12	4	11	0.89	0.14	25	-0.03	0.03	\$11,041	\$53	\$63	67	0.06
80	7411E	15	1193	34.3	5.8	2.9	14.0	124	55	10	-4.7	65	108	22	2	11	7	7	0.68	-0.04	28	0.38	0.01	\$9,873	\$53	\$50	-34	0.45
81	7414E	15	1197	38.6	5.7	4.4	14.0	154	54	8	-2.6	59	93	20	1	14	6	12	1.03	0.08	21	-0.03	0.01	\$9,737	\$25	\$88	98	-0.57
82	7705E	14	1189	34.4	4.8	2.9	13.1	154	51	11	-5.0	68	99	20	1	9	4	14	0.35	-0.05	21	0.50	0.03	\$7,872	\$54	\$25	-29	0.73
83	7412E	14	1194	36.4	5.3	2.4	14.0	106	51	7	-4.1	67	102	23	2	8	7	8	0.23	0.07	25	0.13	0.02	\$10,788	\$56	\$54	-140	-0.61
84	E20	14	1284	38.4	5.8	5.0	14.1	117	50	4	-2.2	60	96	17	2	17	6	9	0.69	-0.01	24	0.33	0.01	\$10,320	\$37	\$76	146	-0.15
85	727E	14	1073	35.0	5.6	2.6	14.8	122	54	9	-2.9	68	118	19	1	7	4	10	0.46	-0.01	36	0.47	0.01	\$9,188	\$59	\$32	50	-0.32
86	7732E	14	1179	38.9	4.6	3.7	11.4	168	52	16	-4.6	63	104	24	-4	9	5	14	0.69	0.11	25	0.05	0.02	\$9,094	\$43	\$55	86	0.04
87	7721E	14	1102	32.5	4.9	2.6	13.9	147	53	12	-6.1	56	101	23	0	6	7	12	0.67	-0.05	22	0.39	0.01	\$7,805	\$46	\$35	76	-0.06
88	E736	14	1357	37.9	5.6	5.0	12.9	196	61	7	-3.4	81	137	17	7	12	1	16	1.24	0.24	46	-0.05	0.03	\$11,081	\$44	\$75	70	-0.36
89	79E	14	1093	32.5	4.6	4.1	12.9	114	56	12	-3.7	67	108	16	-3	9	-1	8	1.03	0.07	29	0.46	0.05	\$12,034	\$70	\$49	-19	-0.55
90	710E	14	1116	36.4	5.1	2.1	12.0	106	52	8	-3.8	70	118	19	-3	13	4	7	0.42	0.18	35	0.35	0.08	\$7,446	\$74	-\$9	78	-0.51
91	711E	14	1109	34.6	5.2	3.5	11.8	132	54	8	-1.3	75	115	15	-1	12	0	11	0.76	0.09	36	0.38	0.04	\$5,839	\$44	\$15	114	-0.39
92	723E	13	1178	33.1	4.9	3.0	14.0	175	57	8	-4.3	80	139	18	-2	10	2	15	0.67	0.11	47	0.40	0.04	\$14,023	\$64	\$81	44	-0.33
93	E730	13	1189	41.8	5.5	5.3	14.1	187	62	3	-2.7	84	139	14	4	16	3	14	1.40	0.05	49	0.41	0.01	\$11,711	\$31	\$102	64	-0.19
94	7728E	13	1078	37.8	4.3	4.0	13.7	139	53	6	-1.8	74	106	15	0	10	4	12	0.76	0.07	30	-0.06	-0.01	\$7,995	\$42	\$44	93	-0.01
95	7722E	13	1050	34.7	4.2	3.4	11.5	137	51	5	-5.1	64	94	19	0	11	1	14	0.65	-0.01	18	0.40	0.03	\$5,782	\$68	-\$19	114	-0.05
96	7746E	13	1165	36.4	5.8	3.4	13.6	157	54	3	-0.1	78	119	15	4	10	2	15	0.63	0.03	40	0.34	0.01	\$7,170	\$26	\$56	95	-0.12
97	7710E	13	1217	35.7	3.8	4.6	14.1	160	55	6	-3.5	69	112	19	0	16	6	12	0.98	0.07	32	0.36	0.04	\$14,480	\$58	\$94	-5	-0.10
98	713E	13	1015	35.0	4.4	2.7	12.3	167	50	10	-3.7	55	88	18	1	15	8	14	0.36	-0.15	17	0.36	-0.02	\$4,738	\$26	\$29	112	-0.18
99	E708	13	1228	32.6	5.4	3.4	12.1	192	52	10	-4.4	63	109	17	2	12	5	18	0.75	0.03	29	-0.01	-0.02	\$12,645	\$43	\$94	33	-0.05
100	E27	13	1121	30.1	4.2	4.4	12.4	163	55	7	-0.8	68	112	14	2	20	10	11	0.83	-0.16	36	0.56	-0.03	\$10,782	\$32	\$90	-23	-0.50
101	E36	13	1132	34.5	4.9	3.3	13.6	138	54	5	0.4	68	116	17	-2	10	3	12	0.46	-0.12	40	0.50	-0.03	\$5,447	\$17	\$49	97	0.49
102	7741E	8	1143	32.1	5.7	4.0	11.3	150	57	12	-4.2	58	109	14	-2	10	5	10	1.03	0.13	29	0.11	0.04	\$9,259	\$37	\$64	20	0.04
103	7747E	8	1149	36.4	6.3	3.7	13.2	166	55	8	-1.4	72	111	24	0	10	7	14	0.79	-0.15	34	0.68	-0.01	\$10,541	\$35	\$82	28	0.10
104	7735E	8	1163	36.9	5.6	3.8	11.3	188	57	16	-7.1	55	99	19	3	10	7	14	1.16	0.03	19	0.11	0.01	\$10,850	\$64	\$44	25	0.16
105	7730E	8	1070	34.9	5.8	3.6	12.0	153	51	13	-6.7	45	75	24	2	11	6	13	0.68	-0.17	5	0.29	-0.02	\$11,435	\$58	\$60	26	0.14
106	7725E	8	1102	38.8	5.3	3.8	12.0	177	52	12	-6.0	60	97	30	-3	10	8	15	0.86	0.12	19	-0.03	0.03	\$6,901	\$38	\$36	86	0.01
107	7720E	8	1124	38.4	4.9	3.8	11.2	141	53	16	-6.2	49	91	19	-6	10	6	10	0.80	0.04	16	-0.01	0.01	\$9,620	\$60	\$36	69	0.01
108	717E	8	956	33.7	4.7	2.9	13.5	88	49	11	-3.8	53	84	22	1	11	-4	8	0.28	-0.13	15	0.42	-0.01	\$8,916	\$57	\$33	2	0.30
109	7737E	8	1235	35.1	5.7	4.3	11.6	144	56	3	-1.8	70	121	17	2	12	1	12	0.75	0.18	40	-0.06	0.02	\$7,693	\$42	\$40	82	-0.20
110	7745E	8	1181	39.3	5.5	3.6	12.1	174	57	4	-3.1	70	118	19	-1	13	3	15	0.85	0.09	36	0.27	0.03	\$6,492	\$49	\$16	88	-0.21
111	720E	8	1035	34.8	5.1	4.3	15.0	133	51	8	-2.5	56	85	17	1	11	3	12	0.62	-0.14	17	0.70	0.02	\$8,513	\$42	\$49	96	0.28
112	E713	7	1115	34.8	4.5	4.4	12.2	186	54	13	-4.3	63	94	16	0	14	7	15	0.92	0.04	19	0.27	0.03	\$8,533	\$61	\$22	-64	-0.27
113	78E	7	1073	35.7	4.5	3.1	10.9	128	52	9	-1.3	76	117	12	0	13	6	9	0.55	0.18	37	0.03	0.03	\$6,688	\$42	\$29	61	-0.16
114	77E	7	1051	36.7	5.0	3.9	13.0	155	51	14	-5.7	61	89	22	-2	15	7	12	0.95	0.15	14	0.01	0.05	\$11,842	\$67	\$51	12	-0.50
115	722E	7	996	31.7	4.5	3.8	14.0	155	54	13	-6.5	54	92	21	-2	6	9	12	0.90	-0.06	16	0.11	-0.02	\$10,484	\$47	\$64	77	-0.10
116	7726E	7	1094	37.8	5.0	3.8	11.4	162	54	8	-4.0	69	107	23	2	12	3	14	0.71	0.08	27	-0.03	0.00	\$9,536	\$48	\$52	118	-0.13
117	E727	7	1130	33.7	4.7	3.2	12.0	184	58	6	-3.0	77	129	18	7	12	1	16	0.94	0.19	43	0.02	0.03	\$9,446	\$66	\$25	34	-0.15
118	E718	7	1124	34.9	4.6	5.3	14.3	193	55	9	-2.1	68	11															