

Ludvigson Stock Farms

Western Classic Bull Sale • Bulls

LOT ID	AYW	ASC	FRM	AIMF	AREA	HB	GM	CED	BW	WW	YW	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MB	YG	CW	REA	FAT	\$PROFIT	\$RANCH	\$FEEDER	Intake	F:G	
1	7036E	1190	36.5	4.8	5.4	14.1	150	55	14	-5.7	69	111	15	-2	12	4	10	0.78	0.23	28	0.02	0.07	\$8,955	\$82	-\$4	-25	-0.58
2	7040E	1190	36.5	5.3	5.7	14.3	135	57	11	-4.4	68	106	20	0	7	8	9	1.03	0.01	26	0.19	0.00	\$10,498	\$58	\$49	0	-0.49
3	7141E	1276	37.1	6.0	4.7	15.6	130	55	9	-4.6	67	121	16	2	10	7	8	0.50	0.16	36	-0.02	0.02	\$8,262	\$49	\$37	36	-0.13
4	7053E	1134	37.6	4.8	5.1	12.4	169	53	14	-7.3	60	98	20	-1	16	4	13	0.52	-0.07	18	0.52	0.03	\$9,976	\$55	\$47	14	-0.49
5	7137E	1270	40.1	5.5	5.9	12.4	160	52	10	-2.7	79	125	16	1	10	5	14	0.70	0.36	40	-0.10	0.08	\$12,166	\$65	\$58	19	-0.29
6	7148E	1268	39.0	5.1	5.0	15.5	141	53	12	-4.0	64	100	20	-5	14	1	11	0.80	0.06	23	0.36	0.05	\$9,011	\$46	\$49	-5	-0.27
7	7170E	1253	37.3	5.6	4.7	12.0	186	54	13	-5.1	68	115	17	-1	12	6	15	0.66	0.25	31	-0.09	0.05	\$10,761	\$65	\$43	31	-0.48
8	7074E	1234	36.7	4.9	5.7	13.6	156	51	9	-2.6	72	104	20	-2	14	2	14	0.50	0.03	27	0.38	0.04	\$9,407	\$56	\$40	63	-0.62
9	7035E	1337	40.5	5.8	6.2	15.1	168	63	7	-3.6	71	138	19	3	14	4	11	1.11	0.03	48	0.73	0.05	\$9,352	\$39	\$63	151	-0.79
10	718E	1146	37.4	5.6	2.1	12.1	141	55	10	-4.4	68	114	23	-3	17	3	10	0.71	0.05	31	0.31	0.02	\$12,225	\$55	\$73	11	-0.54
11	7043E	1210	36.6	5.3	4.5	13.5	138	56	9	-3.6	75	125	26	-1	14	4	9	0.88	0.20	39	0.60	0.11	\$8,072	\$55	\$26	85	-0.92
12	703E	1248	36.7	5.4	3.0	15.5	226	59	13	-4.1	70	124	21	-2	13	7	18	0.80	-0.17	39	0.89	0.00	\$9,902	\$41	\$67	53	-0.05
13	723E	1210	33.2	5.3	3.1	12.7	151	52	4	-0.2	80	117	17	3	16	4	13	0.73	0.06	39	0.12	-0.01	\$8,546	\$16	\$87	77	0.21
14	715E	1299	38.2	6.1	2.8	12.6	209	59	6	-1.8	77	130	19	1	16	4	17	1.03	-0.06	45	0.81	0.02	\$8,358	\$31	\$62	35	0.05
15	704E	1133	37.7	5.9	2.9	12.0	137	50	5	-2.2	56	89	22	0	14	4	13	0.48	0.08	20	0.11	0.03	\$3,896	\$36	\$5	46	-0.02
16	7037E	1238	40.5	4.8	4.5	13.0	165	57	2	-3.0	72	118	20	3	17	1	14	0.88	0.02	36	0.05	-0.03	\$4,593	\$15	\$43	214	0.25
17	7140E	1218	36.0	5.1	4.3	11.9	166	52	13	-7.5	55	92	23	4	11	12	13	0.73	-0.10	14	0.25	-0.01	\$10,838	\$36	\$85	50	-0.12
18	7146E	1220	41.1	5.0	6.2	10.9	180	56	11	-4.8	74	111	21	1	12	3	15	0.99	-0.06	29	0.45	0.00	\$11,819	\$55	\$69	60	0.21
19	7113E	1210	35.9	6.0	4.8	12.1	178	53	8	-4.0	75	115	23	1	14	7	15	0.78	0.09	32	0.14	0.02	\$7,842	\$33	\$54	104	0.19
20	7034E	1172	39.5	5.8	5.0	12.6	145	50	6	-3.8	66	97	22	-1	9	4	14	0.57	-0.01	22	0.24	0.01	\$9,759	\$35	\$73	152	-0.11
21	7025E	1384	36.3	5.2	4.7	14.4	217	59	14	-3.4	73	140	23	-1	11	7	16	0.86	0.14	49	0.29	0.03	\$8,525	\$30	\$66	247	-0.61
22	7046E	1187	37.6	4.8	3.9	11.1	197	55	9	-2.7	73	121	18	-4	15	8	15	0.70	0.03	38	0.46	0.03	\$10,786	\$46	\$69	-6	-0.48
23	7111E	1198	39.9	5.0	5.0	13.2	180	54	9	-1.5	76	110	21	3	12	8	15	0.78	-0.24	33	0.54	-0.06	\$13,017	\$29	\$119	19	0.06
24	7101E	1196	39.9	5.0	3.7	15.0	170	54	11	-3.7	75	114	11	3	14	4	13	0.61	0.03	32	0.46	0.04	\$9,688	\$52	\$49	-88	-0.44
25	7085E	1159	37.8	4.4	5.4	12.6	172	53	10	-4.9	65	107	16	-4	16	7	13	0.48	0.05	27	0.35	0.04	\$8,923	\$57	\$32	-51	-0.65
26	7072E	1180	37.7	4.9	5.2	13.9	153	53	9	-2.3	73	113	19	2	12	5	12	0.58	0.01	34	0.49	0.03	\$8,642	\$42	\$51	42	-0.65
27	7058E	1125	35.6	4.4	4.7	11.5	122	48	8	-1.8	69	92	14	-2	15	3	10	0.76	0.27	22	-0.10	0.08	\$9,220	\$65	\$24	-4	-0.23
28	7106E	1206	37.9	5.0	5.2	12.6	124	51	5	-1.7	72	109	16	2	15	7	10	0.65	0.19	32	0.05	0.05	\$9,798	\$47	\$56	92	0.18
29	7029E	1209	36.5	4.8	4.7	12.4	149	55	12	-4.6	67	114	18	-1	11	6	11	1.00	0.21	32	0.08	0.06	\$11,175	\$62	\$51	81	-0.60
30	7033E	1124	36.5	4.3	6.0	13.0	179	54	10	-4.2	75	112	25	-2	15	5	14	0.70	0.03	30	0.70	0.07	\$14,266	\$79	\$61	-22	-0.64
31	7142E	1140	37.1	4.5	5.9	13.6	144	58	10	-4.7	69	117	27	-2	16	4	9	1.32	0.12	33	0.46	0.07	\$11,743	\$59	\$62	50	-0.75
32	710E	1114	NA	NA	3.8	11.4	142	53	7	-3.2	61	98	24	-1	14	6	11	0.82	0.09	24	0.12	0.03	\$10,743	\$34	\$86	-7	-0.53
33	712E	1213	34.5	5.8	2.3	14.3	186	55	12	-3.7	74	122	22	-1	16	6	14	0.72	0.08	37	0.58	0.06	\$10,852	\$37	\$83	44	-0.08
34	716E	1201	33.7	5.8	3.4	13.6	173	57	9	-1.4	73	114	19	-1	11	7	13	1.02	-0.15	35	0.69	-0.01	\$9,021	\$17	\$91	54	-0.09
35	721E	1296	35.7	6.8	2.2	14.1	189	55	4	0.7	91	130	14	2	17	5	16	0.62	-0.18	47	0.90	-0.02	\$11,092	\$27	\$100	34	0.06
36	722E	1264	38.2	6.0	3.2	11.3	179	55	9	-2.1	82	122	17	2	17	4	14	0.93	-0.05	38	0.43	-0.01	\$10,506	\$33	\$85	64	0.06
37	713E	1117	36.0	6.0	2.3	14.7	180	51	4	-0.4	69	99	18	3	20	5	16	0.71	-0.18	28	0.85	0.01	\$5,283	\$13	\$54	84	0.07
38	727E	1174	33.4	6.1	3.3	14.0	170	55	4	-1.8	79	120	25	5	17	7	13	0.88	-0.01	38	0.51	0.02	\$12,930	\$38	\$105	39	-0.08
39	717E	1155	40.9	6.6	2.7	12.4	166	55	8	-2.8	66	104	23	1	14	2	14	0.88	-0.03	28	0.40	0.01	\$7,399	\$33	\$49	62	0.02
40	706E	1144	38.2	5.6	2.4	13.3	149	52	8	-4.8	55	88	20	-1	11	2	14	0.80	0.01	15	0.16	0.02	\$5,520	\$33	\$28	50	-0.08
41	7013E	1181	35.1	4.1	6.0	13.5	185	53	14	-5.6	58	97	20	-2	14	11	13	0.77	-0.09	20	0.21	-0.03	\$11,590	\$44	\$81	69	-0.57
42	7123E	1110	36.9	5.0	4.0	14.4	164	50	7	-2.8	67	95	20	2	9	7	16	0.50	-0.17	22	0.53	-0.02	\$10,617	\$30	\$90	45	-0.54
43	7145E	1118	40.1	4.5	6.4	12.2	181	53	12	-4.0	67	100	15	-2	16	3	15	0.92	0.14	24	0.14	0.05	\$9,032	\$56	\$35	51	-0.33
44	7150E	1150	34.1	5.0	5.2	13.4	142	52	9	-2.9	75	113	16	4	15	1	12	0.61	0.09	33	0.51	0.07	\$10,067	\$55	\$49	42	0.37
45	7127E	1177	36.0	4.5	5.1	14.9	131	55	8	-2.7	74	115	21	-2	14	1	10	0.64	-0.06	34	0.61	0.02	\$12,680	\$51	\$84	-184	-0.37
46	7110E	1163	38.9	5.0	4.5	14.1	151	52	13	-6.4	61	98	20	1	10	4	13	0.37	-0.03	19	0.33	0.02	\$9,877	\$65	\$32	-97	-0.65
47	7068E	1142	37.7	4.9	3.5	14.4	154	53	12	-4.6	62	95	20	0	7	2	14	0.73	0.01	20	0.23	0.02	\$8,570	\$44	\$47	-19	-0.13
48	7084E	1113	36.8	4.4	3.4	14.3	85	49	9	-2.2	56	86	17	-3	8	7	6	0.36	-0.01	18	0.17	0.01	NA	NA	NA	NA	NA

LOT ID	AYW	ASC	FRM	AIMF	AREA	HB	GM	CED	BW	WW	YW	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MB	YG	CW	REA	FAT	\$PROFIT	\$BRANCH	\$FEEDER	Intake	F:G	
49	7115E	1197	39.9	4.5	4.4	13.7	160	53	10	-5.3	64	102	19	0	11	6	13	0.64	0.04	23	0.12	0.01	\$11,005	\$57	\$56	-28	-0.39
50	7118E	1099	35.9	4.0	3.7	15.4	130	51	7	-1.6	61	95	19	4	12	6	11	0.54	0.05	24	0.17	0.02	\$9,366	\$52	\$45	-105	-0.06
51	7186E	1167	36.4	5.2	4.3	12.7	141	53	6	-1.4	69	110	24	-2	18	6	10	0.66	0.03	33	0.43	0.03	\$10,359	\$46	\$64	30	-0.40
52	7114E	1209	39.9	5.5	4.4	14.9	190	53	10	-3.8	71	110	22	1	16	6	16	0.85	0.06	29	0.22	0.02	\$8,628	\$38	\$56	64	0.65
53	7054E	1129	39.6	3.9	4.5	12.5	182	52	9	-4.1	71	108	18	3	10	3	17	0.55	0.21	28	0.03	0.06	\$8,688	\$73	\$7	-39	-0.70
54	7117E	1215	37.9	5.0	4.0	14.0	155	51	6	-2.8	74	113	21	2	14	5	14	0.35	0.08	33	-0.02	-0.01	\$11,217	\$48	\$71	30	0.34
55	7143E	1133	39.1	4.5	8.4	13.3	169	57	6	-3.6	73	112	20	2	15	4	13	1.34	0.12	31	0.16	0.04	\$11,086	\$43	\$77	78	-0.02
56	7105E	1127	38.9	4.5	4.1	12.5	165	52	3	-2.3	71	99	15	-1	15	3	16	0.73	0.03	25	-0.01	-0.01	\$8,096	\$43	\$44	8	-0.17
57	725E	1120	36.5	3.7	4.3	9.2	179	55	11	-6.0	54	99	22	-1	16	3	14	1.24	0.32	21	-0.34	0.07	\$10,953	\$58	\$54	35	-0.15
58	724E	1135	39.0	3.2	2.5	13.1	137	52	8	-3.5	62	99	20	3	14	4	11	0.63	0.01	24	0.33	0.02	\$10,959	\$51	\$63	18	-0.19
59	708E	1154	37.4	5.0	4.1	12.2	151	56	7	-1.0	69	100	27	1	12	6	12	1.45	0.07	27	0.19	0.02	\$7,421	\$27	\$57	51	-0.11
60	707E	1098	34.3	5.4	2.4	14.4	151	53	10	-5.3	48	78	23	0	11	2	13	0.75	-0.19	9	0.56	0.00	\$5,197	\$37	\$19	28	-0.04
61	7060E	1038	39.7	4.4	5.4	12.1	195	52	14	-4.2	60	87	20	2	16	7	16	0.71	-0.24	15	0.65	-0.02	\$12,535	\$58	\$72	-36	-0.03
62	7194E	1167	36.5	4.7	3.5	15.3	171	52	11	-2.4	77	117	15	-2	12	3	15	0.33	0.03	36	0.31	0.01	\$12,552	\$65	\$62	-140	-0.15
63	7151E	1121	37.1	4.5	3.8	11.5	144	53	8	-4.2	67	105	15	3	10	5	12	0.48	0.08	26	0.17	0.03	\$9,809	\$52	\$50	-107	-0.34
64	7167E	1105	33.2	4.6	2.9	14.8	168	54	7	-2.3	76	115	16	-3	11	4	14	0.57	-0.03	35	0.70	0.04	\$9,327	\$53	\$43	-84	-0.08
65	7055E	1119	37.6	4.4	2.7	15.2	95	50	7	-3.0	58	90	16	4	6	4	8	0.14	-0.12	19	0.35	-0.02	\$5,391	\$39	\$17	-20	-0.16
66	7102E	1070	37.9	4.4	4.4	11.7	108	46	11	-3.5	62	83	20	4	12	2	10	0.63	0.21	13	-0.01	0.08	\$7,330	\$59	\$11	48	-0.30
67	7230E	1067	35.7	5.3	4.9	12.4	179	55	5	-4.3	73	105	21	2	13	2	16	1.03	0.00	26	0.20	0.00	\$10,149	\$38	\$74	25	-0.24
68	7214E	1064	36.7	5.3	4.1	11.2	133	53	5	-3.5	68	97	20	3	9	2	12	0.84	0.03	22	0.26	0.03	\$8,450	\$56	\$29	15	-0.38
69	730E	1148	37.6	3.2	1.9	12.0	172	54	6	-1.7	71	121	20	-2	12	4	15	0.60	0.17	40	0.07	0.03	\$9,619	\$41	\$63	50	-0.20
70	740E	1125	37.4	5.1	2.6	11.8	189	56	5	-2.1	72	128	23	3	15	6	16	0.55	0.17	44	0.11	0.03	\$11,478	\$55	\$64	29	-0.13
71	726E	1022	38.3	4.1	3.1	0.0	174	53	8	-4.7	56	91	22	0	14	5	15	0.81	0.07	17	0.08	0.03	\$10,505	\$63	\$42	5	-0.23
72	737E	NA	NA	NA	NA	NA	145	55	4	-1.6	75	118	27	6	16	6	11	0.94	0.07	37	0.18	0.01	\$15,341	\$43	\$125	34	-0.06
73	738E	967	30.3	5.5	2.8	11.4	164	52	5	-0.7	69	102	26	3	20	9	13	0.63	-0.13	29	0.46	-0.02	\$11,580	\$31	\$99	18	-0.09
74	735E	1311	42.4	7.3	2.6	12.4	157	55	4	-1.5	73	119	23	6	16	5	13	0.79	0.02	39	0.28	0.00	\$12,233	\$41	\$93	53	0.03
75	702E	972	33.7	4.1	2.3	12.0	157	50	14	-5.5	62	83	19	0	11	3	14	0.85	0.03	11	0.41	0.06	\$7,342	\$47	\$28	61	0.05
76	720E	1046	36.1	4.3	2.9	11.5	186	55	10	-2.9	59	104	21	-1	12	4	16	0.83	0.07	28	0.03	0.00	\$3,395	\$19	\$24	64	0.04
77	719E	1077	33.1	3.3	2.2	11.9	197	55	6	0.9	71	118	17	2	21	5	16	0.70	-0.07	42	0.43	-0.02	\$4,262	\$0	\$60	91	0.18
79	733E	1137	36.3	5.3	2.7	10.8	169	55	5	-2.2	74	122	20	0	13	4	15	0.74	0.14	39	0.10	0.02	\$11,704	\$49	\$75	32	-0.16
80	736E	1058	34.2	6.2	2.5	10.9	166	53	5	-3.4	69	106	18	-1	12	5	15	0.67	0.00	28	0.36	0.02	\$13,392	\$60	\$79	-6	-0.26
81	742E	1098	35.6	4.9	3.3	10.9	157	57	4	-2.3	70	117	16	-1	15	5	12	1.07	0.20	37	0.04	0.04	\$12,533	\$53	\$80	46	-0.15
82	734E	1022	35.9	5.3	2.4	9.9	135	49	9	-6.1	51	83	26	2	13	2	13	0.53	0.17	11	-0.13	0.05	\$7,779	\$56	\$21	36	-0.20

Ludvigson Stock Farms

Western Classic Bull Sale • Females

LOT ID	DOB	HB	GM	CED	BW	WW	YW	MILK	ME	HPG	CEM STAY	MB	YG	CW	REA	FAT	Proj Sire	Proj Calving		
83	1615D	OUT																		
84	1649D	5/8/16	146	53	5	0.2	73	118	15	2	14	3	12	0.62	0.02	41	0.18	-0.02	LSF MEW X-MAN 6694D	4/1/18
85	1625D	2/14/16	144	57	3	0.5	71	120	16	2	13	2	11	1.05	0.05	43	0.11	-0.02	LSF MEW X-MAN 6694D	4/7/18
86	1634D	3/8/16	149	53	2	1.2	78	130	17	1	16	2	13	0.38	0.04	49	0.29	-0.01	LSF MEW X-MAN 6694D	4/7/18
87	1626D	OUT																		
88	1640D	3/22/16	125	50	0	3.7	90	137	19	4	15	5	11	0.21	0.10	56	-0.09	-0.05	LSF MEW X-MAN 6694D	4/1/18
89	1633D	OUT																		
90	1645D	4/2/16	137	50	7	-2.3	64	99	22	4	15	3	12	0.54	0.05	25	0.16	0.01	LSF MEW X-MAN 6694D	4/1/18
91	1623D	2/8/16	152	53	9	-3.5	59	90	25	-1	14	7	12	1.03	-0.01	19	0.07	-0.01	LSF MEW X-MAN 6694D	3/20/18
92	1614D	1/21/16	153	51	11	-2.8	55	86	21	-3	13	8	12	0.42	-0.07	17	0.13	-0.02	LSF MEW X-MAN 6694D	4/15/18
93	1617D	1/29/16	122	50	10	-4.8	52	82	23	2	12	6	10	0.41	-0.08	12	0.14	-0.02	LSF MEW X-MAN 6694D	10/14/18
94	1629D	2/25/16	67	48	5	-1.8	53	78	17	-4	9	3	6	0.40	-0.01	14	0.64	0.07	LSF MEW X-MAN 6694D	3/15/18
95	B450	5/3/14	152	51	3	-1.1	69	108	21	2	15	5	14	0.64	0.10	33	-0.08	-0.01	BROWN UNEQUALED A7550	5/10/18
96	B441	3/7/14	148	54	2	-1.4	73	102	16	0	11	6	13	0.86	-0.13	28	0.60	0.00	LSF DBL TAKEOVER C502	4/10/18
97	B451	3/19/14	180	53	6	-2.9	67	86	10	-3	8	-1	19	0.89	-0.16	16	0.68	0.02	BROWN UNEQUALED A7550	5/1/18
98	B403	1/3/14	142	51	11	-3.3	67	100	13	0	7	1	13	0.22	-0.17	24	0.56	-0.02	LSF SRR BEST BET 4017B	3/10/18
99	B448	OUT																		
100	B426	OUT																		
101	B406	1/8/14	159	50	8	-5.0	48	69	24	2	15	6	14	1.02	0.05	3	0.00	0.03	LSF SRR BEST BET 4017B	3/15/18
102	B412	1/20/14	125	58	1	-1.6	66	110	14	2	17	6	8	1.42	0.20	34	-0.12	0.03	LSF DBL TAKEOVER C502	7/9/18
103	B443A	3/15/14	131	56	9	-3.1	78	121	20	5	13	4	9	1.00	0.01	37	0.75	0.06	LSF MEW X-MAN 6694D	5/10/18
104	B444B	3/15/14	133	56	9	-3.1	77	120	21	5	14	5	9	0.99	0.01	37	0.73	0.06	LSF SRR BEST BET 4017B	5/10/18
105	C1513	1/21/15	146	57	5	-1.4	65	117	17	8	11	3	12	0.94	0.03	38	0.30	0.01	LSF MEW X-MAN 6694D	2/19/18
106	C1521	OUT																		
107	C1531	3/12/15	134	52	1	2.4	84	135	22	2	13	4	12	0.31	0.14	54	-0.10	-0.03	DUNN TOP GUN C-510	3/15/18
108	C1522	OUT																		
109	A302	1/13/13	143	55	2	0.4	69	109	22	5	15	1	12	0.94	-0.03	35	0.39	0.00	LSF SRR BEST BET 4017B	5/10/18
110	A330	2/20/13	148	53	4	-0.5	69	98	14	-1	9	5	13	0.76	-0.10	27	0.61	0.01	BROWN UNEQUALED A7550	6/9/18
111	A308	1/10/13	163	56	7	-3.1	61	103	16	-2	13	0	14	0.90	-0.09	27	0.44	-0.01	LSF SRR BEST BET 4017B	10/18/18
112	1201Z	OUT																		
113	1226	2/6/12	109	55	4	-1.8	56	85	26	2	15	8	7	1.29	-0.02	18	0.10	-0.01	BROWN UNEQUALED A7550	4/10/18
114	1225	2/6/12	115	51	2	0.7	68	107	25	3	14	3	10	0.31	-0.02	35	0.33	-0.01	BROWN UNEQUALED A7550	4/10/18
115	1171	1/25/11	166	51	3	2.7	77	113	22	1	22	11	13	0.44	-0.14	41	0.43	-0.05	BROWN UNEQUALED A7550	4/10/18
116	1860	OUT																		
117	1140	2/24/11	107	50	3	-0.1	65	101	22	4	13	2	10	0.30	0.05	30	0.13	0.00	BROWN UNEQUALED A7550	7/24/18
118	X0407	2/9/10	102	57	0	-0.9	65	99	10	3	16	5	6	1.57	0.17	28	0.29	0.08	BROWN UNEQUALED A7550	3/15/18
119	1003	1/24/10	117	49	6	-3.4	45	55	29	-3	10	1	12	0.73	-0.11	-3	0.19	0.00	LSF DBL TAKEOVER C502	10/12/18
120	928	3/4/09	103	55	1	0.0	66	113	21	4	12	5	7	0.72	0.03	38	0.06	-0.02	LSF SRR BEST BET 4017B	4/1/18
121	9759	OUT																		
122	828	3/19/08	106	53	6	-3.6	60	92	26	2	13	6	7	1.10	0.12	19	-0.08	0.02	LSF DBL TAKEOVER C502	3/15/18
123	821	3/4/08	111	51	5	-1.3	55	80	20	4	7	3	11	0.89	-0.07	15	0.20	-0.01	LSF DBL TAKEOVER C502	4/10/18
124	1135	2/17/11	57	50	6	2.3	62	84	13	-2	11	7	2	0.59	0.03	23	0.10	0.00	LSF DBL TAKEOVER C502	3/10/18