

BULLOCKS

Lot	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	446	2.49	1110	AA	80521	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	446	2.49	1110	AA	70521	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	446	2.49	1110	AA	70521	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	446	2.49	1110	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	446	2.49	1110	AA	100721	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	461	2.19	1010	HE	70221	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	461	2.19	1010	HE	40221	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	461	2.19	1010	HE	100221	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	461	2.19	1010	HE	40221	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	366	2.19	800	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	366	2.19	800	HE	30521	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	366	2.19	800	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	366	2.19	800	HE	150421	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	366	2.19	800	HE	240321	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	366	2.19	800	HE	300421	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	575	2.37	1360	LM	300620	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	563	1.99	1120	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	563	1.99	1120	FR	240121	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	563	1.99	1120	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	476	1.93	920	FR	240121	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	476	1.93	920	FR	220121	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	476	1.93	920	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	415	2.31	960	HE	220621	Y	- 4Mv
5C	BULLOCK	415	2.31	960	HE	220621	Y	- 4Mv
5C	BULLOCK	415	2.31	960	HE	250221	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	415	2.31	960	HE	90421	Y	- 4Mv
6	BULLOCK	490	2.37	1160	LM	10621	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	480	2.33	1120	AA	170221	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	480	2.33	1120	AA	210221	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	457	2.19	1000	LM	220221	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	457	2.19	1000	LM	240221	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	479	2.34	1120	AA	50321	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	479	2.34	1120	AA	20321	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	479	2.34	1120	AA	200421	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	479	2.34	1120	AA	80321	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	479	2.34	1120	AA	100321	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	448	2.19	980	AA	130321	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	448	2.19	980	AA	300321	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	448	2.19	980	AA	280221	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	448	2.19	980	AA	270321	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	448	2.19	980	AA	230321	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	455	1.93	880	HE	160821	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	340	2.00	680	AA	50321	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	463	2.44	1130	SIM	180421	N	- 2Mv
8	BULLOCK	463	2.44	1130	SIM	40421	N	- 2Mv
8	BULLOCK	463	2.44	1130	SIM	200321	N	- 2Mv
8	BULLOCK	463	2.44	1130	CH	190321	N	- 2Mv

8B	BULLOCK	470	2.34	1100	HE	80321	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	470	2.34	1100	HE	80321	N	- 2Mv
9	BULLOCK	516	2.34	1210	HE	230221	N	- 3Mv
9	BULLOCK	516	2.34	1210	HE	240121	N	- 3Mv
9	BULLOCK	516	2.34	1210	HE	60321	N	- 3Mv
9	BULLOCK	516	2.34	1210	HE	10221	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	530	1.96	1040	AA	180221	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	479	2.42	1160	AA	250221	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	479	2.42	1160	AA	210221	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	479	2.42	1160	AA	10321	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	479	2.42	1160	AA	10321	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	479	2.42	1160	AA	260221	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	479	2.42	1160	AA	70221	N	- 3Mv
10	BULLOCK	467	2.40	1120	AA	20321	N	- 3Mv
10	BULLOCK	467	2.40	1120	AA	70321	N	- 3Mv
10	BULLOCK	467	2.40	1120	AA	180221	N	- 3Mv
10	BULLOCK	467	2.40	1120	AA	220221	N	- 3Mv
10	BULLOCK	467	2.40	1120	AA	170221	N	- 3Mv
10	BULLOCK	467	2.40	1120	AA	270221	N	- 3Mv
10	BULLOCK	467	2.40	1120	AA	260221	N	- 3Mv
11	BULLOCK	440	2.50	1100	LM	210421	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	460	1.91	880	FR	110321	Y	70+d - 1Mv
11H	BULLOCK	532	2.29	1220	CH	310320	Y	70+d - 3Mv
11H	BULLOCK	532	2.29	1220	LM	240420	Y	70+d - 3Mv
11K	BULLOCK	528	2.37	1250	LM	150920	Y	70+d - 3Mv
11K	BULLOCK	528	2.37	1250	LM	230920	Y	70+d - 3Mv
11K	BULLOCK	528	2.37	1250	CH	121020	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	600	2.28	1370	LM	300520	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	600	2.28	1370	CH	280420	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	540	2.22	1200	CH	50620	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	270620	Y	70+d - 3Mv
12C	BULLOCK	538	2.45	1320	LM	250820	Y	70+d - 3Mv
12C	BULLOCK	538	2.45	1320	LM	200720	Y	70+d - 3Mv
12C	BULLOCK	538	2.45	1320	LM	240820	Y	70+d - 3Mv
13D	BULLOCK	306	2.61	800	CH	60422	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	271	2.95	800	CH	250422	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	271	2.95	800	LM	310322	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	271	2.95	800	LM	10322	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	271	2.95	800	CH	20222	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	300	2.47	740	SHX	310322	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	297	2.15	640	SHX	70222	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	297	2.15	640	SHX	50222	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	305	2.43	740	AA	40522	N	- 2Mv
15	BULLOCK	461	2.19	1010	AA	260321	Y	- 3Mv
15	BULLOCK	461	2.19	1010	AA	260421	Y	- 3Mv
15	BULLOCK	461	2.19	1010	AA	270421	Y	- 3Mv
15A	BULLOCK	528	2.08	1100	FR	60221	Y	60d - 2Mv
15A	BULLOCK	528	2.08	1100	FR	190121	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	528	2.08	1100	FR	180121	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	528	2.08	1100	FR	190121	Y	70+d - 3Mv

15A	BULLOCK	528	2.08	1100	FR	110221	Y	60d - 2Mv
16	BULLOCK	530	2.08	1100	CH	290321	Y	40d - 2Mv
16A	BULLOCK	490	2.08	1020	SHX	200121	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	440	2.05	900	SHX	220121	N	- 3Mv
20	BULLOCK	445	2.34	1040	HE	200421	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	445	2.34	1040	HE	210421	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	370	2.11	780	AA	150421	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	440	2.41	1060	HE	80321	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	440	2.41	1060	HE	80321	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	390	1.95	760		170221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	380	1.95	740	HE	140221	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	465	1.96	910	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	455	1.91	870	FR	190121	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	455	1.91	870	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	455	1.91	870	FR	210121	Y	70+d - 2Mv
21E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
21E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	90221	Y	70+d - 2Mv
21E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	412	1.94	800	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	412	1.94	800	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	412	1.94	800	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	412	1.94	800	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	412	1.94	800	FR	90221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	405	1.83	740	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	405	1.83	740	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	405	1.83	740	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	405	1.83	740	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	405	1.83	740	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	480	2.44	1170	CH	70321	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	480	2.44	1170	CH	20621	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	480	2.44	1170	CH	30321	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	470	2.53	1190	CH	250521	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	470	2.53	1190	LM	100221	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	430	2.47	1060	CH	120321	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	430	2.47	1060	HE	230421	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	510	2.39	1220	CH	180321	Y	70+d - 3Mv
24B	BULLOCK	535	2.15	1150	CH	280221	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	450	2.49	1120	LM	70321	Y	70+d - 3Mv
24D	BULLOCK	485	2.37	1150	SIM	250121	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	558	2.42	1350	LM	20221	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	558	2.42	1350	LM	180221	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	558	2.42	1350	LM	180221	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	558	2.42	1350	LM	160221	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	558	2.42	1350	LM	10221	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	558	2.42	1350	LM	280221	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	513	2.61	1340	LM	30221	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	513	2.61	1340	LM	220221	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	513	2.61	1340	LM	180221	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	513	2.61	1340	LM	240221	Y	70+d - 2Mv

26C	BULLOCK	513	2.61	1340	LM	40421	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	513	2.61	1340	LM	180221	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	495	2.53	1250	HE	10421	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	495	2.53	1250	HE	180421	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	495	2.53	1250	HE	130621	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	495	2.53	1250	HE	120521	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	495	2.53	1250	HE	120521	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	495	2.53	1250	HE	120421	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	495	2.53	1250	HE	60521	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	495	2.53	1250	HE	50521	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	396	1.64	650	FR	300121	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	396	1.64	650	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	396	1.64	650	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	396	1.64	650	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	396	1.64	650	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	396	1.64	650	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	418	1.84	770	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	418	1.84	770	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	418	1.84	770	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	418	1.84	770	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	418	1.84	770	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	418	1.84	770	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	420	1.60	670	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	420	1.60	670	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	420	1.60	670	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	420	1.60	670	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	408	1.76	720	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	408	1.76	720	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	408	1.76	720	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	394	1.73	680	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	394	1.73	680	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	394	1.73	680	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	394	1.73	680	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	394	1.73	680	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	330	1.21	400	FR	90221	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	380	1.63	620	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	380	1.63	620	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	380	1.63	620	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	380	1.63	620	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	353	1.81	640	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	353	1.81	640	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	353	1.81	640	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
31E	BULLOCK	401	2.07	830	AA	110421	N	- 2Mv
31E	BULLOCK	401	2.07	830	AA	40421	N	- 3Mv
31E	BULLOCK	401	2.07	830	AA	190421	N	- 2Mv
31E	BULLOCK	401	2.07	830	AA	140421	N	- 3Mv
31E	BULLOCK	401	2.07	830	AA	20321	N	- 2Mv
31E	BULLOCK	401	2.07	830	AA	20421	N	- 3Mv
32C	BULLOCK	430	2.28	980	AA	300321	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	430	2.28	980	AA	260221	N	- 2Mv

32C	BULLOCK	430	2.28	980	AA	50421	N	- 3Mv
32C	BULLOCK	430	2.28	980	AA	30421	N	- 3Mv
32C	BULLOCK	430	2.28	980	AA	40421	N	- 3Mv
32C	BULLOCK	430	2.28	980	AA	170421	N	- 2Mv
33	BULLOCK	430	2.26	970	AA	180421	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	437	2.38	1040	HE	240221	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	437	2.38	1040	HE	130421	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	482	2.49	1200	HE	250321	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	482	2.49	1200	HE	240221	Y	70+d - 3Mv
33C	BULLOCK	516	2.46	1270	AA	160221	Y	70+d - 2Mv
33C	BULLOCK	516	2.46	1270	AA	260221	Y	70+d - 2Mv
33C	BULLOCK	516	2.46	1270	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
33C	BULLOCK	516	2.46	1270	AA	190321	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	477	1.99	950	FR	130221	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	477	1.99	950	FR	190221	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	477	1.99	950	FR	130221	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	477	1.99	950	FR	120221	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	458	2.01	920	FR	150221	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	458	2.01	920	FR	120221	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	458	2.01	920	FR	120221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	506	2.49	1260	AA	230321	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	506	2.49	1260	AA	40321	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	506	2.49	1260	AA	260221	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	506	2.49	1260	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	427	2.20	940	LM	20621	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	427	2.20	940	CH	120921	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	440	2.64	1160	SAX	260721	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	440	2.64	1160	LM	80421	Y	70+d - 3Mv
36B	BULLOCK	392	2.55	1000	SIM	160621	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	392	2.55	1000	CH	160521	Y	70+d - 3Mv
36C	BULLOCK	365	2.03	740	SAX	90421	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	365	2.03	740	SHX	170421	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	428	2.52	1080	LM	120521	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	428	2.52	1080	CH	50721	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	428	2.52	1080	BAX	150621	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	403	2.93	1180	LM	210521	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	403	2.93	1180	LM	270421	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	403	2.93	1180	LM	70621	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	420	2.86	1200	CH	250421	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	420	2.86	1200	CH	230521	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	420	2.86	1200	LM	260821	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	420	2.86	1200	LM	210321	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	577	2.36	1360	LM	20421	N	- 1Mv
38	BULLOCK	577	2.36	1360	LM	40421	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	520	2.67	1390	LM	150321	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	190321	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	465	2.54	1180	LM	50721	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	610	2.85	1740	LM	60221	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	610	2.85	1740	LM	310321	N	- 3Mv
38E	BULLOCK	601	2.38	1430	LM	270421	N	- 2Mv

38E	BULLOCK	601	2.38	1430	LM	270421	N	- 2Mv
38E	BULLOCK	601	2.38	1430	LM	50321	N	- 3Mv
38E	BULLOCK	601	2.38	1430	LM	70321	N	- 3Mv
38H	BULLOCK	555	2.41	1340	LM	30521	N	- 2Mv
38H	BULLOCK	555	2.41	1340	LM	250421	N	- 2Mv
38H	BULLOCK	555	2.41	1340	LM	160621	N	- 2Mv
38H	BULLOCK	555	2.41	1340	LM	160621	N	- 2Mv
39	BULLOCK	415	2.17	900	AA	60621	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	415	2.17	900	LM	270321	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	530	2.47	1310	LM	271120	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	522	2.01	1050	FR	300121	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	522	2.01	1050	RW	230221	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	522	2.01	1050	FR	10321	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	522	2.01	1050	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	522	2.01	1050	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	522	2.01	1050	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	522	2.01	1050	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	408	2.06	840	AA	80421	N	- 2Mv
41	BULLOCK	408	2.06	840	AA	20421	N	- 2Mv
41	BULLOCK	408	2.06	840	AA	190321	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	480	2.40	1150	AA	200321	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	480	2.40	1150	AA	10421	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	490	2.14	1050	HE	60421	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	486	2.04	990	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	486	2.04	990	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	486	2.04	990	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	486	2.04	990	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	486	2.04	990	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	520	2.13	1110	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	520	2.13	1110	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	520	2.13	1110	FR	90221	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	520	2.13	1110	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	520	2.13	1110	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	520	2.13	1110	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	501	2.55	1280	AA	280421	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	501	2.55	1280	AA	140421	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	501	2.55	1280	AA	260421	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	516	2.54	1310	AA	60421	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	516	2.54	1310	AA	200421	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	516	2.54	1310	AA	290321	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	438	2.26	990	AA	50421	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	438	2.26	990	AA	210421	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	438	2.26	990	AA	300421	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	438	2.26	990	AA	50521	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	444	2.23	990	HE	290321	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	444	2.23	990	HE	160321	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	444	2.23	990	HE	20321	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	444	2.23	990	HE	310321	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	444	2.23	990	HE	250321	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	444	2.23	990	HE	120321	Y	70+d - 3Mv

44A	BULLOCK	402	2.01	810	AA	130321	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	402	2.01	810	AA	160321	Y	70+d - 3Mv
44B	BULLOCK	407	2.19	890	AA	230421	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	407	2.19	890	AA	170421	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	518	2.49	1290	HE	130321	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	518	2.49	1290	HE	180221	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	518	2.49	1290	HE	270221	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	518	2.49	1290	HE	270121	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	518	2.49	1290	HE	190321	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	518	2.49	1290	HE	210221	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	518	2.49	1290	HE	30321	N	- 3Mv
46	BULLOCK	657	2.37	1560	CH	270221	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	657	2.37	1560	CH	270221	Y	70+d - 4Mv
46A	BULLOCK	588	2.26	1330	CH	30321	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	588	2.26	1330	CH	270221	Y	70+d - 4Mv
46A	BULLOCK	588	2.26	1330	CH	200421	Y	70+d - 4Mv
48	BULLOCK	485	1.73	840	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	485	1.73	840	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	485	1.73	840	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	436	1.65	720	FR	20321	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	436	1.65	720	FR	20321	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	436	1.65	720	FR	120321	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	436	1.65	720	FR	20321	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	436	1.65	720	FR	60321	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	433	1.55	670	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	433	1.55	670	FR	240121	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	433	1.55	670	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	522	2.11	1100	FR	241020	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	522	2.11	1100	AA	190421	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	535	2.62	1400	LM	270621	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	655	2.37	1550	LM	20421	Y	49d - 1Mv
49D	BULLOCK	490	2.08	1020	SIM	160221	Y	70+d - 4Mv
50	BULLOCK	526	2.60	1370	SIM	120421	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	526	2.60	1370	SIM	130421	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	526	2.60	1370	SIM	90521	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	510	2.71	1380	SIM	300621	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	450	1.60	720	FR	31021	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	455	2.40	1090	HE	240321	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	510	2.35	1200	AA	90421	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	460	2.52	1160	AA	20421	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	460	2.52	1160	AA	180421	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	460	2.52	1160	AA	20421	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	436	2.32	1010	AA	40421	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	436	2.32	1010	AA	80421	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	436	2.32	1010	AA	290321	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	441	2.61	1150	RW	230421	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	441	2.61	1150	AA	250421	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	441	2.61	1150	AA	300321	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	441	2.61	1150	AA	120421	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	485	2.10	1020	RW	20421	Y	70+d - 2Mv

53	BULLOCK	437	2.04	890	AA	250921	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	437	2.04	890	AA	290821	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	445	2.74	1220	CH	270921	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	470	2.26	1060	CH	90821	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	365	2.27	830	CH	30321	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	469	2.49	1170	HE	180221	N	- 2Mv
55	BULLOCK	469	2.49	1170	HE	180421	N	- 2Mv
55	BULLOCK	469	2.49	1170	HE	140321	N	- 2Mv
55	BULLOCK	469	2.49	1170	HE	110321	N	- 2Mv
55	BULLOCK	469	2.49	1170	HE	150321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	457	2.43	1110	AA	260121	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	457	2.43	1110	AA	30221	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	457	2.43	1110	AA	290121	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	457	2.43	1110	AA	60321	N	- 3Mv
55B	BULLOCK	477	1.74	830	FR	150221	N	- 2Mv
55B	BULLOCK	477	1.74	830	FR	100221	N	- 2Mv
55C	BULLOCK	470	1.85	870	FR	50221	N	- 2Mv
56	BULLOCK	542	2.71	1470	CH	300621	N	- 1Mv
56	BULLOCK	542	2.71	1470	CH	40621	N	- 1Mv
56C	BULLOCK	510	2.16	1100	HE	70421	N	- 2Mv
56C	BULLOCK	510	2.16	1100	HE	70421	N	- 2Mv
56H	BULLOCK	535	1.89	1010	FR	100221	N	- 2Mv
56H	BULLOCK	535	1.89	1010	FR	80221	N	- 2Mv
56K	BULLOCK	517	1.80	930	FR	160221	N	- 2Mv
56K	BULLOCK	517	1.80	930	FR	120221	N	- 2Mv
57	BULLOCK	442	1.70	750	FR	100321	N	- 2Mv
57	BULLOCK	442	1.70	750	FR	90321	N	- 2Mv
57A	BULLOCK	457	2.34	1070	PI	40421	N	- 3Mv
57A	BULLOCK	457	2.34	1070	PI	110721	N	- 3Mv
57B	BULLOCK	410	2.24	920	BB	60321	N	- 2Mv

HEIFERS

Lot	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	525	2.25	1180	AA	190121	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	510	2.63	1340	LM	220821	N	- 1Mv
400B	HEIFER	510	1.96	1000	AA	30221	N	- 2Mv
400C	HEIFER	465	1.61	750	FR	50121	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	475	1.60	760	FR	90221	Y	36d - 2Mv
401A	HEIFER	470	2.66	1250	CH	90421	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	470	2.66	1250	CH	270521	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	470	2.66	1250	CH	310121	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	470	2.66	1250	CH	300321	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	470	2.66	1250	CH	180621	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	470	2.66	1250	CH	30421	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	474	2.66	1260	CH	70221	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	474	2.66	1260	LM	230321	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	474	2.66	1260			Y	#NAME?
401B	HEIFER	474	2.66	1260			Y	#NAME?
401B	HEIFER	474	2.66	1260			Y	#NAME?
402C	HEIFER	505	2.63	1330	LM	40321	Y	70+d - 2Mv

402C	HEIFER	505	2.63	1330	SIM	70321	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	505	2.63	1330	SIM	60321	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	505	2.63	1330	LM	10221	Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	495	2.81	1390	CH	50421	Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	495	2.81	1390	CH	101220	Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	495	2.81	1390	CH	10421	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	465	1.89	880	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	465	1.89	880	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	425	1.41	600	FR	10421	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	425	1.98	840	CH	250221	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	425	1.98	840	CH	90221	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	463	2.12	980	CH	140221	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	463	2.12	980	CH	80321	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	463	2.12	980	CH	270121	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	463	2.12	980	CH	130221	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	402	1.92	770	CH	80321	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	402	1.92	770	CH	110321	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	340	1.76	600	CH	200221	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	525	2.21	1160	AA	221120	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	395	2.13	840	HE	100321	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	395	2.13	840	SIM	40221	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	432	2.11	910	SIM	100221	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	432	2.11	910	SAX	250321	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	432	2.11	910	SIM	140221	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	432	2.11	910	HE	150321	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	460	2.09	960	SIM	140121	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	460	2.09	960	CH	140221	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	458	2.01	920	SAX	150221	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	458	2.01	920	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	458	2.01	920	SAX	190221	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	420	1.86	780	SAX	170221	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	440	1.91	840	SAX	250221	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	365	2.00	730	HE	260621	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	365	2.00	730	HE	250621	Y	70+d - 1Mv
405K	HEIFER	390	1.92	750	AA	240421	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.29	1000	LM	110321	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.29	1000	LM	100621	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.29	1000	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	485	2.06	1000	BB	290121	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	415	2.10	870	LM	300321	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	415	2.10	870	LM	190521	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	408	1.57	640	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	408	1.57	640	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	408	1.57	640	FR	260221	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	448	2.14	960	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	448	2.14	960	AA	160321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	448	2.14	960	AA	190221	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	448	2.14	960	AA	30321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	448	2.14	960	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	470	2.04	960	HE	230421	N	- 2Mv

407B	HEIFER	405	1.68	680	FR	140521	N	- 2Mv
408	HEIFER	410	2.12	870	HE	40221	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	410	2.12	870	HE	150221	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	402	2.09	840	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	402	2.09	840	AA	310121	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	470	1.87	880	FR	310320	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	435	1.72	750	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
408H	HEIFER	390	1.44	560	JE/JY	90221	Y	70+d - 2Mv
408K	HEIFER	340	1.91	650	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
408L	HEIFER	450	1.38	620	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	456	2.13	970	HE	10221	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	456	2.13	970	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	456	2.13	970	HE	140321	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	456	2.13	970	HE	50321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	393	2.09	820	HE	80321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	393	2.09	820	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	393	2.09	820	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	393	2.09	820	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	393	2.09	820	HE	300321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	370	2.16	800	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	370	2.16	800	HE	280221	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	387	2.17	840	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	387	2.17	840	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	476	1.49	710	FR	110121	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	476	1.49	710	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	476	1.49	710	FR	210121	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	453	2.01	910	HE	260421	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	453	2.01	910	HE	180521	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	453	2.01	910	HE	80521	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	505	2.12	1070	AA	170321	N	- 2Mv
411C	HEIFER	505	2.12	1070	AA	140421	N	- 2Mv
411D	HEIFER	462	2.06	950	AA	80321	N	- 2Mv
411D	HEIFER	462	2.06	950	AA	290321	N	- 2Mv
411E	HEIFER	475	1.92	910	AA	180321	N	- 2Mv
411E	HEIFER	475	1.92	910	AA	240321	N	- 2Mv
411H	HEIFER	477	1.97	940	AA	200321	N	- 2Mv
411H	HEIFER	477	1.97	940	AA	60421	N	- 2Mv
412	HEIFER	530	2.64	1400	LM	61220	Y	70+d - 3Mv
412	HEIFER	530	2.64	1400	LM	70221	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	552	2.39	1320	AA	231120	Y	70+d - 3Mv
412A	HEIFER	552	2.39	1320	AA	11220	Y	70+d - 3Mv
412B	HEIFER	465	2.09	970	AA	31220	Y	70+d - 3Mv
412B	HEIFER	465	2.09	970	AA	170221	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	630	2.30	1450	AA	150520	Y	70+d - 3Mv
413A	HEIFER	469	2.11	990	AA	100221	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	469	2.11	990	AA	110221	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	469	2.11	990	AA	150221	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	469	2.11	990	AA	190221	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	469	2.11	990	AA	271120	Y	70+d - 3Mv
413B	HEIFER	500	2.28	1140	AA	241120	Y	70+d - 3Mv

413E	HEIFER	370	2.03	750	HE	210321	Y	70+d - 2Mv
413H	HEIFER	345	1.97	680	HE	20521	Y	70+d - 2Mv
413K	HEIFER	320	1.97	630	HE	110521	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	455	2.20	1000	AA	100421	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	455	2.20	1000	AA	200221	Y	70+d - 3Mv
414A	HEIFER	470	2.15	1010	HE	40321	Y	70+d - 3Mv
414A	HEIFER	470	2.15	1010	HE	120321	Y	70+d - 3Mv
414B	HEIFER	486	2.20	1070	HE	30321	Y	70+d - 3Mv
414B	HEIFER	486	2.20	1070	HE	250321	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	486	2.20	1070	HE	200421	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	420	1.79	750	LM	310321	N	- 2Mv
414D	HEIFER	365	2.03	740	LM	220321	N	- 2Mv
418C	HEIFER	495	2.02	1000	CH	91120	N	- 1Mv
418D	HEIFER	365	2.22	810	AA	280821	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	365	2.22	810	AA	161021	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	375	2.32	870	AA	171021	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	375	2.32	870	AA	130921	Y	70+d - 1Mv
418H	HEIFER	355	2.17	770	AA	111021	Y	70+d - 1Mv
418H	HEIFER	355	2.17	770	AA	260821	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	465	2.52	1170	CH	250921	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	470	2.55	1200	CH	210821	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	485	2.06	1000	LM	300521	N	- 1Mv
419B	HEIFER	485	2.06	1000	LM	20620	N	- 1Mv
419B	HEIFER	485	2.06	1000	LM	20620	N	- 1Mv
419C	HEIFER	585	2.09	1220	LM	140420	N	- 1Mv
419D	HEIFER	473	2.16	1020	LM	50820	N	- 1Mv
419D	HEIFER	473	2.16	1020	LM	10620	N	- 1Mv
419D	HEIFER	473	2.16	1020	LM	50820	N	- 1Mv
419E	HEIFER	411	2.48	1020	LM	270521	N	- 1Mv
419E	HEIFER	411	2.48	1020	LM	10621	N	- 1Mv
419E	HEIFER	411	2.48	1020	LM	30621	N	- 1Mv

CULL COWS

Lot	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
420	DRY COW	720	1.83	1320	CH	140414	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	560	0.73	410	FR	120514	N	- 6Mv
420A	DRY COW	560	0.73	410	FR	300114	N	- 2Mv
420B	DRY COW	660	0.95	630	FR	140215	N	- 2Mv
420C	DRY COW	575	0.85	490	FR	140315	N	- 2Mv
420D	DRY COW	570	1.02	580	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	695	1.60	1110	FR	41115	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	650	1.29	840	FR	241214	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	610	1.15	700	FR	51018	Y	70+d - 2Mv
421C	DRY COW	585	1.26	740	FR	210315	Y	70+d - 3Mv
423	DRY COW	610	1.80	1100	CH	270316	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	570	1.79	1020	LM	300418	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	615	1.84	1130	LM	30519	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	660	2.06	1360	SIM	280210	Y	70+d - 1Mv
423H	DRY COW	580	1.97	1140	SIM	120417	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	645	1.78	1150	SIM	40314	Y	70+d - 1Mv

424	DRY COW	550	2.11	1160	LM	70520	Y	70+d - 2Mv
424A	DRY COW	525	2.08	1090	AA	100520	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	585	2.31	1350	LM	90520	Y	70+d - 2Mv
424C	DRY COW	525	2.02	1060	AA	300420	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	595	1.80	1070	AA	30318	N	- 3Mv
425A	DRY COW	635	1.73	1100	AA	50318	N	- 3Mv
425B	DRY COW	580	2.00	1160	HE	230519	N	- 2Mv
425C	DRY COW	550	1.69	930	AA	300418	N	- 2Mv
425D	DRY COW	465	0.90	420	AA	50318	N	- 3Mv
425E	DRY COW	580	2.09	1210	FR	30320	Y	70+d - 1Mv
425H	DRY COW	455	1.49	680	FR	110320	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	655	1.30	850	FR	10314	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	480	1.44	690	FR	30320	Y	70+d - 2Mv
426B	DRY COW	555	1.73	960	FR	160120	Y	70+d - 2Mv
426E	DRY COW	597	1.47	880	FR	60215	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	597	1.47	880	FR	40214	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	590	1.20	710	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	590	1.20	710	FR	260115	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	595	1.19	710	FR	280215	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	595	1.19	710	FR	10314	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	572	1.00	570	FR	90314	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	572	1.00	570	FR	80213	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	545	0.95	520	FR	260312	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	545	0.95	520	FR	150312	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	545	0.95	520	FR	120311	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	740	2.03	1500	HE	11115	N	- 3Mv
428B	DRY COW	630	1.71	1080	FR	10316	N	- 2Mv
430	DRY COW	520	1.13	590	FR	170118	Y	70+d - 3Mv
430A	DRY COW	605	1.06	640	FR	140115	Y	70+d - 2Mv
430B	DRY COW	640	1.16	740	FR	270109	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	655	1.05	690	FR	40112	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	615	1.06	650	FR	130210	Y	70+d - 3Mv
430E	DRY COW	700	1.94	1360	FR	251116	Y	70+d - 1Mv
430H	DRY COW	540	1.28	690	FR	170213	Y	70+d - 2Mv
430K	DRY COW	505	1.09	550	FR	270120	Y	70+d - 3Mv
430L	DRY COW	650	1.03	670	FR	220214	Y	70+d - 3Mv
431	DRY COW	650	1.68	1090	MO	280313	Y	70+d - 4Mv
431A	DRY COW	625	1.10	690	FR	200206	Y	70+d - 3Mv
431B	DRY COW	580	1.12	650	FR	10312	Y	70+d - 2Mv
431C	DRY COW	700	1.83	1280	FR	110314	Y	70+d - 3Mv
431D	DRY COW	565	1.73	980	FR	220220	Y	70+d - 3Mv
431H	DRY COW	560	1.71	960	FR	100420	Y	70+d - 1Mv
431H	DRY COW	560	1.71	960	FR	10319	Y	70+d - 3Mv