

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	272	3.16	860	AA	240322	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	272	3.16	860	AA	170222	Y	- 3Mv
1	BULLOCK	272	3.16	860	AA	70422	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	272	3.16	860	AA	90422	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	272	3.16	860	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	275	3.13	860	AA	20422	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	275	3.13	860	AA	30422	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	558	2.54	1420	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	558	2.54	1420	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	558	2.54	1420	FR	240221	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	558	2.54	1420	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	558	2.54	1420	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	558	2.54	1420	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	543	2.62	1420	RW	80221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	543	2.62	1420	RW	140221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	543	2.62	1420	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	543	2.62	1420	FR	240221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	543	2.62	1420	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	543	2.62	1420	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	319	3.04	970	HE	230322	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	319	3.04	970	HE	50322	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	319	3.04	970	HE	180222	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	319	3.04	970	HE	240322	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	319	3.04	970	HE	20322	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	319	3.04	970	HE	190222	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	319	3.04	970	HE	130322	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	319	3.04	970	HE	90322	N	- 2Mv
4	BULLOCK	425	2.66	1130	LM	10521	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	456	2.83	1290	AA	260221	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	456	2.83	1290	AA	150421	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	456	2.83	1290	AA	160421	N	- 2Mv
4X	BULLOCK	430	2.47	1060	AA	240221	N	- 2Mv
5	BULLOCK	461	2.95	1360	CH	290421	N	- 1Mv
5	BULLOCK	461	2.95	1360	LM	10621	N	- 1Mv
5	BULLOCK	461	2.95	1360	CH	110521	N	- 1Mv
5	BULLOCK	461	2.95	1360	LM	290421	N	- 1Mv
6	BULLOCK	327	2.97	970	AA	200322	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	327	2.97	970	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	327	2.97	970	AA	40422	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	327	2.97	970	AA	280222	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	327	2.97	970	AA	210222	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	327	2.97	970	AA	170322	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	495	2.81	1390	AA	60321	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	495	2.81	1390	AU	70321	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	495	2.81	1390	AA	230221	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	765	2.61	2000	CH	10519	N	- 1Mv
6D	BULLOCK	580	2.83	1640	CH	200321	N	- 1Mv

7	BULLOCK	420	2.50	1050	AA	180422	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	455	2.29	1040	FR	170121	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	455	2.29	1040	FR	220121	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	455	2.29	1040	FR	150121	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	500	2.90	1450	AA	220521	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	480	2.54	1220	FR	20221	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	550	2.65	1460	AA	80221	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	535	2.50	1340	FR	80221	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	397	2.24	890	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	397	2.24	890	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	397	2.24	890	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	397	2.24	890	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.38	880	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.38	880	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.38	880	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.38	880	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.38	880	FR	70322	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	347	2.28	790	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	347	2.28	790	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	347	2.28	790	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	347	2.28	790	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	353	2.07	730	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	353	2.07	730	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	353	2.07	730	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	353	2.07	730	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	312	2.05	640	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	312	2.05	640	FR	250222	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	315	2.29	720	AA	280522	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	320	2.13	680	FR	120322	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	210	3.43	720	HE	180322	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	210	3.43	720	HE	200322	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	210	3.43	720	HE	290322	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	210	3.43	720	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	210	3.43	720	HE	290322	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	267	3.26	870	HE	80522	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	267	3.26	870	HE	250422	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	267	3.26	870	HE	200422	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	267	3.26	870	HE	30422	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	267	3.26	870	HE	60522	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	267	3.26	870	HE	90522	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	267	3.26	870	HE	230422	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	267	3.26	870	HE	140422	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	3.07	990	HE	150422	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	3.07	990	HE	240322	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	3.07	990	HE	260222	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	3.07	990	HE	220322	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	3.07	990	HE	210422	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	3.07	990	HE	120422	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	365	2.88	1050	AA	210322	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	365	2.88	1050	AA	210322	Y	70+d - 1Mv

13C	BULLOCK	342	2.37	810	FR	210522	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	342	2.37	810	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	342	2.37	810	FR	40322	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	342	2.37	810	FR	100322	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	342	2.37	810	FR	110322	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	342	2.37	810	FR	60322	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	342	2.37	810	FR	60322	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	342	2.37	810	FR	70322	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	331	2.33	770	FR	90322	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	331	2.33	770	FR	110322	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	331	2.33	770	FR	110322	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	331	2.33	770	FR	30322	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	331	2.33	770	FR	70322	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	331	2.33	770	FR	60322	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	285	2.18	620	FR	250222	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	285	2.18	620	FR	160222	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	285	2.18	620	FR	240222	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	285	2.18	620	FR	140222	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	285	2.18	620	FR	130222	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	320	3.00	960	HE	290322	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	320	3.00	960	HE	240222	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	300	2.83	850	FR	140322	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	300	2.83	850	FR	230322	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	257	3.11	800	AA	40422	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	257	3.11	800	AA	300322	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	302	3.01	910	AA	270322	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	302	3.01	910	AA	90322	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	232	3.10	720	HE	130422	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	232	3.10	720	HE	90422	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	360	2.94	1060	LM	140222	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	375	2.51	940	FR	30322	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	387	2.92	1130	LM	60321	N	- 2Mv
17	BULLOCK	387	2.92	1130	LM	80221	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	345	2.96	1020	AA	210221	N	- 2Mv
17E	BULLOCK	550	2.51	1380	FR	90221	Y	70+d - 3Mv
17E	BULLOCK	550	2.51	1380	FR	130221	Y	70+d - 3Mv
17E	BULLOCK	550	2.51	1380	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	550	2.51	1380	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	286	2.80	800	AA	170322	Y	63d - 2Mv
18	BULLOCK	286	2.80	800	AA	70422	Y	63d - 2Mv
18	BULLOCK	286	2.80	800	AA	300422	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	286	2.80	800	AA	10422	Y	54d - 3Mv
18A	BULLOCK	405	2.25	910	FR	200122	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	405	2.25	910	FR	210122	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	710	2.82	2000	CH	30421	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	610	2.87	1750	CH	20421	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	585	2.92	1710	CH	280321	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	595	3.19	1900	CH	240521	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	595	3.19	1900	CH	250521	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	265	3.62	960	LM	90622	N	- 3Mv

19	BULLOCK	265	3.62	960	BAX	170522	N	- 2Mv
19	BULLOCK	265	3.62	960	LM	70322	N	- 2Mv
19	BULLOCK	265	3.62	960	LM	280222	N	- 2Mv
19	BULLOCK	265	3.62	960	SHX	140222	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	278	3.56	990	AA	160522	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	278	3.56	990	CH	120522	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	278	3.56	990	CH	280522	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	278	3.56	990	CH	220622	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	278	3.56	990	CH	300322	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	382	2.30	880	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	382	2.30	880	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	382	2.30	880	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	382	2.30	880	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	382	2.30	880	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	391	2.20	860	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	391	2.20	860	FR	260122	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	391	2.20	860	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	391	2.20	860	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	391	2.20	860	FR	250122	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	391	2.20	860	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	320	3.00	960	AA	80422	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	320	3.00	960	AA	120522	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	320	3.00	960	AA	300422	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	320	3.00	960	AA	100422	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	320	3.00	960	AA	10522	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	320	3.00	960	AA	310322	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	355	2.82	1000	HE	260222	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	355	2.82	1000	HE	220322	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	355	2.82	1000	HE	160222	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	355	2.82	1000	HE	110322	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	480	2.94	1410	HE	220321	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	540	2.93	1580	HE	210321	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	535	2.92	1560	CH	290621	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	570	2.91	1660	LM	220121	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	417	3.26	1360	CH	220322	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	417	3.26	1360	LM	70522	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	475	2.91	1380	CH	240322	Y	70+d - 1Mv
22H	BULLOCK	385	3.27	1260	CH	120522	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	437	2.97	1300	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	437	2.97	1300	HE	140321	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	437	2.97	1300	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	437	2.97	1300	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	437	2.97	1300	HE	120321	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	437	2.97	1300	HE	200621	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	453	2.87	1300	HE	30421	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	453	2.87	1300	HE	120321	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	453	2.87	1300	HE	150421	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	453	2.87	1300	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	453	2.87	1300	HE	240221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	360	4.00	1440	LM	60422	Y	70+d - 1Mv

25	BULLOCK	360	4.00	1440	LM	250322	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	400	3.45	1380	LM	260322	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	400	3.45	1380	LM	270322	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	470	2.77	1300	LM	10322	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	100122	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	200122	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	180122	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	220122	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	337	1.93	650	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	405	3.70	1500	LM	100322	N	- 1Mv
28	BULLOCK	405	3.70	1500	LM	10422	N	- 1Mv
28	BULLOCK	405	3.70	1500	LM	130322	N	- 1Mv
29	BULLOCK	348	2.10	730	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	348	2.10	730	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	348	2.10	730	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	348	2.10	730	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	348	2.10	730	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	348	2.10	730	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	301	3.02	910	LM	180222	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	301	3.02	910	AA	120222	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	301	3.02	910	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	301	3.02	910	AA	80322	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	270222	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	260	2.69	700	AA	70422	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	260	2.69	700	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	260	2.85	740	LM	170322	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	345	2.78	960	HE	80322	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	252	2.62	660	HE	80322	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	252	2.62	660	HE	170322	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	420	2.83	1190	LM	140222	Y	70+d - 1Mv
31E	BULLOCK	455	2.86	1300	LM	140122	Y	70+d - 1Mv
31E	BULLOCK	455	2.86	1300	LM	140222	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	397	3.02	1200	LM	120222	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	397	3.02	1200	LM	100222	Y	70+d - 1Mv

32	BULLOCK	500	2.96	1480	CH	81121	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	335	2.90	970	CH	60422	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	320	2.75	880	BB	190522	N	- 3Mv
34	BULLOCK	535	3.03	1620	CH	40321	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	587	3.00	1760	LM	190621	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	587	3.00	1760	LM	90321	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	518	3.09	1600	HE	100221	N	- 2Mv
37	BULLOCK	518	3.09	1600	HE	210221	N	- 2Mv
37	BULLOCK	518	3.09	1600	HE	160321	N	- 2Mv
37	BULLOCK	518	3.09	1600	HE	60321	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	503	2.94	1480	LM	210121	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	503	2.94	1480	AA	160121	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	503	2.94	1480	AA	40221	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	250121	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	290321	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	40321	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	502	2.89	1450	HE	40321	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	502	2.89	1450	HE	150321	N	- 2Mv
38	BULLOCK	397	2.04	810	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	397	2.04	810	FR	140122	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	242	2.56	620	HE	10522	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	242	2.56	620	HE	100322	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	592	2.57	1520	FR	140221	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	592	2.57	1520	FR	140221	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	592	2.57	1520	FR	60221	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	592	2.57	1520	FR	90221	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	592	2.57	1520	FR	250121	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	592	2.57	1520	FR	80221	Y	70+d - 3Mv
39C.	BULLOCK	592	2.57	1520			Y	#NAME?
41	BULLOCK	476	2.71	1290	HE	140221	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	476	2.71	1290	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	476	2.71	1290	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	435	2.51	1090	HE	40421	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	435	2.51	1090	SIM	230221	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	485	2.78	1350	AA	210421	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	485	2.78	1350	AA	190221	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	485	2.78	1350	AA	150521	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	485	2.78	1350	AA	70221	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	485	2.78	1350	AA	190521	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	518	2.68	1390	FR	200521	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	518	2.68	1390	LM	230521	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	518	2.68	1390	LM	250521	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	485	2.80	1360	CH	150921	N	- 1Mv
42E	BULLOCK	449	2.78	1250	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	449	2.78	1250	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	449	2.78	1250	AA	80521	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	449	2.78	1250	AA	200321	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	449	2.78	1250	AA	50521	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	605	2.98	1800	LM	20321	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	605	2.98	1800	LM	120121	Y	70+d - 2Mv

43A	BULLOCK	623	3.00	1870	LM	260321	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	623	3.00	1870	LM	100521	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	623	3.00	1870	LM	90521	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	584	3.07	1790	LM	70521	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	584	3.07	1790	LM	90521	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	584	3.07	1790	LM	90521	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	584	3.07	1790	LM	100521	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	584	3.07	1790	LM	20521	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	620	3.06	1900	CH	220521	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	615	3.14	1930	CH	210421	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	570	3.19	1820	BB	100521	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	545	3.19	1740	LM	100521	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	505	2.99	1510	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	505	2.99	1510	LM	170221	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	585	2.62	1530	LM	250221	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	535	2.93	1570	LM	20321	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	440	3.05	1340	LM	240221	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	478	3.16	1510	LM	210321	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	478	3.16	1510	LM	200321	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	478	3.16	1510	LM	200321	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	420	2.79	1170	LM	70321	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	420	2.79	1170	LM	70621	Y	70+d - 1Mv
45H	BULLOCK	415	2.80	1160	LM	170221	Y	70+d - 1Mv
45K	BULLOCK	610	3.16	1930	LM	100121	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	367	2.04	750			Y	#NAME?
46E	BULLOCK	348	2.16	750	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	348	2.16	750	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	348	2.16	750	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	348	2.16	750	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	348	2.16	750	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	366	2.92	1070	AA	140222	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	366	2.92	1070	AA	170222	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	366	2.92	1070	AA	90222	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	366	2.92	1070	AA	40222	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	366	2.92	1070	AA	50222	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	366	2.92	1070	AA	90222	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	366	2.92	1070	AA	220322	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	336	3.04	1020	AU	60322	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	336	3.04	1020	AU	100322	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	336	3.04	1020	AU	240222	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	177	2.20	390	AA	200222	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	177	2.20	390	AA	60722	Y	70+d - 3Mv

48	BULLOCK	177	2.20	390	AA	20222	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	177	2.20	390	AA	70222	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	135	1.33	180	AA	90422	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	135	1.33	180	AA	150622	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	135	1.33	180	AA	290322	Y	70+d - 3Mv
48C	BULLOCK	195	1.13	220	AA	130222	Y	70+d - 3Mv
48C	BULLOCK	195	1.13	220	AA	140222	Y	70+d - 3Mv
48E	BULLOCK	153	2.61	400	HE	180622	Y	70+d - 3Mv
48E	BULLOCK	153	2.61	400	JE/JY	240322	Y	70+d - 3Mv
48E	BULLOCK	153	2.61	400	HE	280522	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	397	2.27	900	FR	230221	N	- 2Mv
49	BULLOCK	397	2.27	900	FR	110221	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	477	2.37	1130	FR	150521	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	477	2.37	1130	FR	120521	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	425	2.59	1100	SIM	300722	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	305	3.08	940	SIM	300722	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	423	3.05	1290	LM	180222	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	423	3.05	1290	LM	140122	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	423	3.05	1290	LM	140322	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	423	3.05	1290	LM	60322	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	522	3.05	1590	LM	120122	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	522	3.05	1590	LM	120122	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	490	2.82	1380	LM	60721	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	323	2.14	690	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	323	2.14	690	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	323	2.14	690	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	323	2.14	690	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	323	2.14	690	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	323	2.14	690	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	344	2.03	700	FR	20322	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	344	2.03	700	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	344	2.03	700	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	344	2.03	700	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	344	2.03	700	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	350	2.34	820	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	350	2.34	820	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	350	2.34	820	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	208	2.50	520	FR	160322	N	- 2Mv
53	BULLOCK	208	2.50	520	FR	310322	N	- 2Mv
53	BULLOCK	208	2.50	520	FR	30322	N	- 2Mv
53	BULLOCK	208	2.50	520	FR	40322	N	- 2Mv
53	BULLOCK	208	2.50	520	FR	40422	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	180	2.50	450	FR	50422	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	180	2.50	450	FR	50322	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	300	2.33	700	FR	70222	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	235	2.38	560	FR	250222	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	235	2.38	560	FR	70322	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	235	2.38	560	FR	200222	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	235	2.38	560	FR	30322	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	235	2.38	560	FR	200222	N	- 2Mv

53C	BULLOCK	235	2.38	560	FR	30322	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	222	2.12	470	FR	70322	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	222	2.12	470	FR	300322	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	2.91	1530	FR	80621	Y	28d - 1Mv
58A	BULLOCK	590	2.58	1520	FR	200121	Y	28d - 1Mv
58B	BULLOCK	415	2.12	880	HE	260421	Y	70+d - 1Mv
59D	BULLOCK	297	3.00	890	CH	20622	N	- 1Mv
59D	BULLOCK	297	3.00	890	CH	140622	N	- 1Mv

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	325	2.49	810	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	325	2.49	810	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	335	2.48	830	BB	60322	Y	42d - 1Mv
400B	HEIFER	380	2.34	890	CH	30621	N	- 1Mv
400C	HEIFER	480	2.69	1290	AA	100321	N	- 2Mv
400C	HEIFER	480	2.69	1290	AA	80321	N	- 2Mv
400D	HEIFER	498	2.59	1290	CH	20521	N	- 1Mv
400D	HEIFER	498	2.59	1290	CH	140521	N	- 1Mv
400D	HEIFER	498	2.59	1290	CH	130521	N	- 1Mv
400D	HEIFER	498	2.59	1290	CH	110521	N	- 1Mv
400K	HEIFER	296	2.60	770	HE	170222	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	296	2.60	770	HE	190222	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	296	2.60	770	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	296	2.60	770	HE	140222	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	255	2.63	670	HE	150322	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	255	2.63	670	HE	150322	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	255	2.63	670	HE	20422	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	255	2.63	670	HE	170322	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	255	2.63	670	HE	10422	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	255	2.63	670	HE	60322	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	253	2.89	730	AA	240322	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	253	2.89	730	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	253	2.89	730	AA	90322	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	253	2.89	730	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	253	2.89	730	AA	190322	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	222	2.52	560	HE	110422	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	222	2.52	560	HE	150422	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	331	2.72	900	AA	190322	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	331	2.72	900	AA	190322	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	331	2.72	900	AA	80222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	331	2.72	900	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	331	2.72	900	AA	160322	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	311	2.70	840	LM	150222	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	311	2.70	840	LM	110222	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	311	2.70	840	LM	100222	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	311	2.70	840	LM	230222	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	326	2.85	930	AA	230322	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	326	2.85	930	AA	100422	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	326	2.85	930	AA	300322	Y	70+d - 1Mv

403E	HEIFER	482	2.76	1330	LM	100621	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	482	2.76	1330	LM	50421	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	492	2.60	1280	LM	50421	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	492	2.60	1280	LM	230321	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	465	2.58	1200	LM	50421	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	465	2.58	1200	LM	270421	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	300	2.80	840	AA	141121	Y	70+d - 3Mv
404C	HEIFER	300	2.80	840	AA	141121	Y	70+d - 3Mv
404C	HEIFER	300	2.80	840	AA	131121	Y	70+d - 3Mv
404E	HEIFER	318	2.83	900	AA	200122	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	318	2.83	900	AA	120122	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	318	2.83	900	AA	180122	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	318	2.83	900	AA	10222	Y	70+d - 2Mv
404H	HEIFER	390	2.62	1020	AA	120122	Y	70+d - 2Mv
404H	HEIFER	390	2.62	1020	AA	181221	Y	70+d - 2Mv
404K	HEIFER	370	2.70	1000	AA	191221	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	310	2.77	860	AA	90322	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.77	860	AA	220322	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.77	860	AA	90322	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.77	860	AA	130322	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.77	860	AA	260222	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.77	860	AU	70322	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	277	2.56	710	AA	300322	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	277	2.56	710	AA	90322	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	277	2.56	710	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	277	2.56	710	AA	140422	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	320	1.81	580	AU	70222	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	480	2.81	1350	LM	90721	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	380	2.45	930	AA	120222	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	307	2.61	800	AA	280422	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	307	2.61	800	AA	200322	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	292	2.74	800	AA	270422	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	292	2.74	800	AA	310322	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	305	2.56	780	BB	270222	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	275	2.55	700	HE	140322	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	250	2.24	560	SHX	210422	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	223	2.60	580	HE	180522	Y	70+d - 2Mv
406K	HEIFER	223	2.60	580	HE	280522	Y	70+d - 2Mv
406K	HEIFER	223	2.60	580	HE	300522	Y	70+d - 2Mv
406K	HEIFER	223	2.60	580	HE	300422	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	595	2.62	1560	BB	270520	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	475	3.07	1460	CH	270621	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	395	2.66	1050	HE	90221	Y	70+d - 2Mv
407E	HEIFER	370	2.89	1070	LM	120422	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	370	2.89	1070	LM	170322	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	310	2.90	900	CH	260522	Y	10d - 1Mv
407K	HEIFER	290	2.59	750	LM	300622	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	467	2.98	1390	LM	20821	N	- 1Mv
408	HEIFER	467	2.98	1390	LM	141121	N	- 1Mv
409B	HEIFER	316	2.85	900	AA	70222	Y	70+d - 2Mv

409B	HEIFER	316	2.85	900	AA	50222	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	316	2.85	900	AA	230222	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	316	2.85	900	AA	40222	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	316	2.85	900	AA	160222	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	316	2.85	900	AA	90222	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	320	2.91	930	AA	90222	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	320	2.91	930	AA	110222	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	320	2.91	930	AA	240222	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	320	2.91	930	AA	80222	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	320	2.91	930	AA	230222	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	367	2.53	930	HE	70321	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	367	2.53	930	HE	240321	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	365	2.66	970	AA	270321	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	365	2.66	970	AA	210221	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	365	2.66	970	AA	110221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	335	2.57	860	HE	210221	Y	70+d - 2Mv
410K	HEIFER	249	2.73	680	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	249	2.73	680	AA	210222	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	249	2.73	680	AA	220322	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	249	2.73	680	AA	40322	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	249	2.73	680	AA	20322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	264	2.73	720	HE	30322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	264	2.73	720	HE	250222	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	264	2.73	720	HE	210222	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	264	2.73	720	HE	80222	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	264	2.73	720	HE	240222	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	283	2.86	810	HE	60322	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	283	2.86	810	HE	40222	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	283	2.86	810	HE	90222	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	283	2.86	810	HE	190222	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	283	2.86	810	HE	30322	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	283	2.86	810	HE	10322	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	283	2.86	810	HE	190222	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	460	2.74	1260	CH	10421	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	460	2.74	1260	CH	200221	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	460	2.74	1260	CH	50221	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	518	2.66	1380	BB	180420	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	518	2.66	1380	BB	180321	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	518	2.66	1380	SAX	200221	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	502	2.77	1390	CH	170221	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	502	2.77	1390	BB	180420	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	441	2.72	1200	LM	190322	N	- 1Mv
413	HEIFER	441	2.72	1200	LM	10122	N	- 1Mv
413	HEIFER	441	2.72	1200	LM	90122	N	- 1Mv
413A	HEIFER	315	2.73	860	LM	240322	N	- 1Mv
413B	HEIFER	376	2.79	1050	CH	70222	N	- 2Mv
413B	HEIFER	376	2.79	1050	CH	200322	N	- 2Mv
413B	HEIFER	376	2.79	1050	CH	70222	N	- 2Mv
413C	HEIFER	355	2.82	1000	CH	60422	N	- 2Mv
413C	HEIFER	355	2.82	1000	CH	151221	N	- 2Mv

413D	HEIFER	305	3.28	1000	CH	200322	N	- 2Mv
413E	HEIFER	305	2.98	910	CH	230722	N	- 1Mv
414	HEIFER	512	2.79	1430	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	512	2.79	1430	AA	50421	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	600	2.88	1730	AA	140321	Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	525	2.72	1430	AA	30321	Y	70+d - 3Mv
414D	HEIFER	525	2.72	1430	AA	250321	Y	70+d - 3Mv
414D	HEIFER	525	2.72	1430	AA	270321	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	496	2.62	1300	AA	90321	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	496	2.62	1300	AA	150321	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	496	2.62	1300	AA	230321	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	509	2.79	1420	AA	130221	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	509	2.79	1420	AA	160321	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	509	2.79	1420	AA	100321	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	509	2.79	1420	AA	230221	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	509	2.79	1420	AA	170321	Y	70+d - 3Mv
416	HEIFER	335	2.57	860	HE	240322	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	335	2.57	860	HE	40422	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	335	2.57	860	HE	300122	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	335	2.57	860	HE	50322	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	335	2.57	860	HE	30222	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	336	2.65	890	HE	140222	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	336	2.65	890	HE	20222	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	336	2.65	890	HE	70222	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	336	2.65	890	HE	90222	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	336	2.65	890	HE	210222	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	272	2.43	660	AA	100222	N	- 2Mv
417C	HEIFER	272	2.43	660	AA	240122	N	- 2Mv
417D	HEIFER	300	2.63	790	AA	310122	N	- 2Mv
417E	HEIFER	260	2.46	640	AA	30322	N	- 2Mv
417H	HEIFER	255	1.96	500	AA	190222	N	- 2Mv
418	HEIFER	398	2.51	1000	HE	90321	N	- 2Mv
418	HEIFER	398	2.51	1000	HE	130321	N	- 2Mv
418	HEIFER	398	2.51	1000	HE	20321	N	- 2Mv
418	HEIFER	398	2.51	1000	HE	210321	N	- 2Mv
418	HEIFER	398	2.51	1000	HE	30321	N	- 2Mv
418A	HEIFER	396	2.50	990	AU	130321	N	- 2Mv
418A	HEIFER	396	2.50	990	AU	160321	N	- 2Mv
418A	HEIFER	396	2.50	990	AU	140321	N	- 2Mv
418B	HEIFER	363	2.98	1080	LM	291021	Y	70+d - 4Mv
418B	HEIFER	363	2.98	1080	LM	21021	Y	70+d - 3Mv
418B	HEIFER	363	2.98	1080	LM	100422	Y	5d - 2Mv
418B	HEIFER	363	2.98	1080	LM	290821	Y	70+d - 3Mv
418C	HEIFER	440	2.84	1250	LM	300521	Y	- 3Mv
418D	HEIFER	375	3.01	1130	CH	130222	Y	14d - 2Mv
419	HEIFER	485	2.91	1410	CH	150921	N	- 1Mv
419	HEIFER	485	2.91	1410	BB	40821	N	- 1Mv
420K	HEIFER	512	2.48	1270	HE	260221	Y	70+d - 2Mv
420K	HEIFER	512	2.48	1270	HE	70321	Y	70+d - 2Mv
420K	HEIFER	512	2.48	1270	HE	90221	Y	70+d - 2Mv

420K	HEIFER	512	2.48	1270	HE	40321	Y	70+d - 3Mv
421	HEIFER	415	2.51	1040	AU	240621	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	415	2.51	1040	AU	210621	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	390	2.79	1090	LM	150122	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	460	2.63	1210	LM	220621	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	370	1.92	710	AU	30921	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	350	2.57	900	LM	250122	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	390	2.74	1070	AU	150122	Y	70+d - 1Mv
421H	HEIFER	335	2.63	880	AA	70521	Y	- 2Mv
421H	HEIFER	335	2.63	880	AA	50521	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	425	2.78	1180	LM	20421	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	470	2.76	1295	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	197	2.69	530	AA	100222	Y	70+d - 3Mv
423	HEIFER	197	2.69	530	AA	270422	Y	70+d - 3Mv
423	HEIFER	197	2.69	530	AA	200222	Y	70+d - 3Mv
423	HEIFER	197	2.69	530	AA	270322	Y	70+d - 3Mv
423A	HEIFER	170	2.41	410	HE	310122	Y	70+d - 3Mv
423A	HEIFER	170	2.41	410	HE	50222	Y	70+d - 3Mv
423A	HEIFER	170	2.41	410	AA	110322	Y	70+d - 3Mv
423B	HEIFER	152	2.57	390	AA	70422	Y	70+d - 3Mv
423B	HEIFER	152	2.57	390	AA	20222	Y	70+d - 3Mv
423D	HEIFER	645	2.76	1780	HE	40321	Y	70+d - 3Mv
423E	HEIFER	595	2.82	1680	HE	50221	Y	70+d - 3Mv
423H	HEIFER	605	2.81	1700	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	480	2.50	1200	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	480	2.50	1200	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	480	2.50	1200	FR	130521	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	420	2.23	935	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	420	2.23	935	AA	20921	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	405	2.32	940	FR	110521	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	395	2.43	960	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
424D	HEIFER	415	2.17	900	FR	80721	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	369	2.55	940	AA	210322	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	369	2.55	940	AA	210322	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	369	2.55	940	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	369	2.55	940	AA	60222	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	369	2.55	940	AA	220322	Y	70+d - 1Mv
427K	HEIFER	330	2.52	830	CH	150422	N	- 1Mv
427K	HEIFER	330	2.52	830	CH	290422	N	- 1Mv

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
428	DRY COW	595	1.95	1160	FR	280313	Y	70+d - 4Mv
428A	DRY COW	715	2.10	1500	FR	230218	Y	70+d - 4Mv
428B	DRY COW	690	2.03	1400	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	660	2.09	1380	FR	130215	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	610	2.11	1290	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	525	2.11	1110	FR	60220	Y	70+d - 1Mv
428H	DRY COW	680	2.15	1460	FR	140319	Y	70+d - 1Mv
428K	DRY COW	590	2.12	1250	FR	70216	Y	70+d - 1Mv

428P	DRY COW	565	1.50	850	FR	30313	Y	70+d - 1Mv
428T	DRY COW	505	1.13	570	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
428X	DRY COW	510	1.39	710	FR	240214	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	640	1.81	1160	FR	80315	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	415	2.02	840	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
429C	DRY COW	725	2.30	1670	LM	161013	N	- 2Mv
429D	DRY COW	690	1.67	1150	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	630	1.98	1250	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
429K	DRY COW	550	1.49	820	FR	240516	Y	70+d - 4Mv
430	DRY COW	700	1.96	1370	FR	200215	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	550	1.95	1070	FR	80217	Y	70+d - 3Mv
430B	DRY COW	775	1.69	1310	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	645	2.05	1320	FR	10218	Y	70+d - 3Mv
430D	DRY COW	723	1.98	1430	FR	160917	Y	70+d - 3Mv
430D	DRY COW	723	1.98	1430	FR	40416	Y	70+d - 3Mv
430D	DRY COW	723	1.98	1430	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	723	1.98	1430	FR	60618	Y	70+d - 3Mv
430E	DRY COW	575	1.97	1130	FR	280316	Y	70+d - 2Mv
430H	DRY COW	595	2.05	1220	FR	150117	Y	70+d - 2Mv
430T	DRY COW	660	1.82	1200	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	700	1.97	1380	HE	140311	Y	70+d - 4Mv
431A	DRY COW	745	2.04	1520	HE	180315	Y	70+d - 2Mv
431B	DRY COW	657	2.13	1400	HE	80315	Y	70+d - 4Mv
431B	DRY COW	657	2.13	1400	HE	40417	Y	70+d - 2Mv
431C	DRY COW	610	2.15	1310	HE	10416	Y	70+d - 4Mv
431D	DRY COW	610	2.07	1260	AA	10319	Y	70+d - 2Mv
431E	DRY COW	630	1.98	1250	HE	20316	Y	70+d - 2Mv
431H	DRY COW	670	2.27	1520	HE	221213	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	640	2.03	1300	FR	280114	Y	70+d - 3Mv
432B	DRY COW	645	1.95	1260	FR	200115	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	655	1.97	1290	FR	200115	Y	70+d - 1Mv
432D	DRY COW	575	1.57	900	FR	130115	Y	70+d - 1Mv
432E	DRY COW	545	1.56	850	FR	140213	Y	70+d - 3Mv
432H	DRY COW	555	1.41	780	FR	100209	Y	70+d - 2Mv
432K	DRY COW	550	1.44	790	FR	80314	Y	70+d - 3Mv
432L	DRY COW	460	1.87	860	FR	250120	Y	70+d - 1Mv
432P	DRY COW	530	1.43	760	FR	130514	Y	70+d - 2Mv
432T	DRY COW	530	1.81	960	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
432X	DRY COW	440	1.30	570	FR	300514	Y	70+d - 2Mv
433	DRY COW	540	2.09	1130	FR	20120	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	630	2.14	1350	FR	220214	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	610	2.08	1270	FR	160508	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	100517	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	250319	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	10419	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	30420	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	100619	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	230320	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	240320	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	201019	Y	70+d - 1Mv

434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	280319	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	70519	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	575	2.40	1380	LM	230320	Y	70+d - 1Mv
434A	DRY COW	605	2.02	1220	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
434B	DRY COW	665	2.20	1460	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
434C	DRY COW	675	2.10	1420	FR	250210	Y	70+d - 1Mv
434D	DRY COW	620	1.97	1220	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
435	DRY COW	650	2.05	1330	FR	150212	Y	70+d - 1Mv
435A	DRY COW	555	1.71	950	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
435B	DRY COW	440	1.50	660	FR	20411	Y	70+d - 1Mv
435C	DRY COW	385	1.71	660	FR	90320	Y	70+d - 1Mv
435D	DRY COW	760	2.16	1640	FR	50213	Y	70+d - 1Mv
435H	DRY COW	695	2.06	1430	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
436	DRY COW	600	2.07	1240	FR	50220	Y	70+d - 1Mv
436	DRY COW	600	2.07	1240	FR	210220	Y	70+d - 1Mv
436	DRY COW	600	2.07	1240	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
436A	DRY COW	560	1.86	1040	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
436B	DRY COW	565	1.58	890	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
436C	DRY COW	580	1.93	1120	FR	290119	Y	70+d - 2Mv
436D	DRY COW	430	1.91	820	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	695	2.04	1420	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	615	1.69	1040	AA	20411	Y	70+d - 1Mv
437B	DRY COW	575	1.90	1090	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
437C	DRY COW	630	1.92	1210	FR	190215	Y	70+d - 1Mv
437D	DRY COW	730	2.01	1470	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
437E	DRY COW	720	1.86	1340	FR	190214	Y	70+d - 1Mv
437H	DRY COW	590	1.69	1000	FR	60312	Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	645	1.88	1210	FR	250113	Y	70+d - 3Mv
438	DRY COW	645	1.88	1210	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
438A	DRY COW	520	1.92	1000	FR	60220	Y	70+d - 2Mv
438A	DRY COW	520	1.92	1000	FR	270320	Y	70+d - 3Mv