

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	538	2.58	1390	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	538	2.58	1390	FR	190122	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	538	2.58	1390	FR	200122	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	538	2.58	1390	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	538	2.58	1390	FR	240222	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	538	2.58	1390	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	538	2.58	1390	FR	170222	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	538	2.58	1390	FR	100122	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	505	2.85	1440	HE	260222	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	505	2.85	1440	HE	100322	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	505	2.85	1440	HE	140322	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	505	2.85	1440	HE	90322	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	505	2.85	1440	HE	170322	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	473	2.37	1120	FR	210222	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	473	2.37	1120	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	473	2.37	1120	FR	250122	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	457	2.45	1120	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	457	2.45	1120	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	457	2.45	1120	FR	80422	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	457	2.45	1120	FR	50222	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	405	2.69	1090	SIM	10223	Y	70+d - 1Mv	SI
3	BULLOCK	405	2.69	1090	SIM	80223	Y	70+d - 1Mv	SI
3	BULLOCK	405	2.69	1090	SIM	220223	Y	70+d - 1Mv	SI
3	BULLOCK	405	2.69	1090	SIM	120223	Y	70+d - 1Mv	SI
3C	BULLOCK	350	3.17	1110	CH	80123	Y	70+d - 1Mv	CHX
3D	BULLOCK	345	3.30	1140	CH	190323	Y	70+d - 1Mv	CHX
3E	BULLOCK	430	2.95	1270	CH	121222	Y	70+d - 1Mv	AAX
3H	BULLOCK	380	3.16	1200	CH	80223	Y	70+d - 1Mv	CHX
3K	BULLOCK	465	2.67	1240	CH	60123	Y	70+d - 1Mv	AAX
4	BULLOCK	370	2.16	800	FR	30522	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	370	2.16	800	FR	110622	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	370	2.16	800	FR	130422	Y	70+d - 1Mv	FRX
4	BULLOCK	370	2.16	800	FR	200622	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	310	2.58	800	HE	240123	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	310	2.58	800	HE	280123	N	- 2Mv	FR
5C	BULLOCK	276	2.21	610	FR	90223	N	- 2Mv	FRX
5C	BULLOCK	276	2.21	610	FR	220123	N	- 2Mv	FRX
5C	BULLOCK	276	2.21	610	FR	290123	N	- 2Mv	NRX
5C	BULLOCK	276	2.21	610	FR	80223	N	- 2Mv	FRX
6	BULLOCK	270	3.04	820	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	270	3.04	820	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6	BULLOCK	270	3.04	820	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	270	3.04	820	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	275	3.05	840	HE	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	275	3.05	840	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	275	3.05	840	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	275	3.05	840	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	275	3.05	840	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR

7B	BULLOCK	262	3.02	790	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	262	3.02	790	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	262	3.02	790	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	262	3.02	790	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	262	3.02	790	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	262	3.02	790	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	262	3.02	790	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FRX
8C	BULLOCK	271	2.95	800	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	271	2.95	800	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	271	2.95	800	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	271	2.95	800	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	271	2.95	800	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	271	2.95	800	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	271	2.95	800	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	271	2.95	800	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	390	2.77	1080	CH	100322	Y	70+d - 1Mv	LMX
9A	BULLOCK	385	3.04	1170	CH	100322	Y	70+d - 1Mv	LMX
9B	BULLOCK	280	2.61	730	CH	220422	Y	70+d - 1Mv	SIX
10	BULLOCK	495	2.79	1380	AA	220322	Y	70+d - 2Mv	FRX
10A	BULLOCK	485	2.31	1120	FR	250422	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	450	2.31	1040	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	500	2.30	1150	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
10D	BULLOCK	495	2.28	1130	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	MYX
10D	BULLOCK	495	2.28	1130	SIM	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
10D	BULLOCK	495	2.28	1130	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FRX
10E	BULLOCK	585	2.60	1520	SIM	30322	Y	70+d - 1Mv	FRX
11	BULLOCK	390	2.90	1130	CH	50323	Y	70+d - 1Mv	HEX
11A	BULLOCK	325	2.98	970	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	HEX
11A	BULLOCK	325	2.98	970	CH	250423	Y	70+d - 1Mv	HEX
11B	BULLOCK	310	2.52	780	CH	300323	Y	70+d - 1Mv	AAX
11C	BULLOCK	320	3.34	1070	CH	100523	Y	70+d - 1Mv	BBX
11D	BULLOCK	350	2.74	960	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
11E	BULLOCK	323	2.76	890	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FRX
11E	BULLOCK	323	2.76	890	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
11E	BULLOCK	323	2.76	890	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
11E	BULLOCK	323	2.76	890	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	334	2.93	980	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	334	2.93	980	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	334	2.93	980	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	334	2.93	980	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	334	2.93	980	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	JEX
12	BULLOCK	334	2.93	980	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	390	2.64	1030	AA	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	390	2.64	1030	AA	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	390	2.64	1030	AA	40422	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	370	2.19	810	FR	281022	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	370	2.19	810	FR	121122	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	370	2.19	810	FR	111122	Y	70+d - 1Mv	FRX
13A	BULLOCK	297	2.22	660	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	297	2.22	660	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR

13B	BULLOCK	307	2.41	740	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	MOX
13B	BULLOCK	307	2.41	740	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FRX
13C	BULLOCK	410	2.73	1120	AA	301122	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	254	3.03	770	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	254	3.03	770	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	254	3.03	770	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	254	3.03	770	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	254	3.03	770	AA	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	241	2.37	570	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	241	2.37	570	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	241	2.37	570	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	297	3.03	900	AA	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	297	3.03	900	AA	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	295	2.95	870	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	460	2.46	1130	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	460	2.46	1130	FR	200222	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	460	2.46	1130	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	MOX
15C	BULLOCK	423	2.13	900	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	423	2.13	900	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	423	2.13	900	FR	220222	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	460	3.43	1580	LM	150123	Y	70+d - 1Mv	LM
17	BULLOCK	265	2.87	760	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	265	2.87	760	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	MOX
17A	BULLOCK	198	3.28	650	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	MOX
17A	BULLOCK	198	3.28	650	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
17A	BULLOCK	198	3.28	650	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	198	3.28	650	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	MOX
17A	BULLOCK	198	3.28	650	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	240	3.25	780	LM	10623	N	- 1Mv	LMX
17B	BULLOCK	240	3.25	780	LM	290523	N	- 1Mv	CHX
18	BULLOCK	468	2.35	1100	FR	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	468	2.35	1100	FR	190222	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	468	2.35	1100	FR	90522	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	500	2.28	1140	FR	160222	Y	70+d - 3Mv	JEX
18B	BULLOCK	550	3.15	1730	LM	180422	Y	70+d - 1Mv	HEX
18C	BULLOCK	495	3.07	1520	CH	190422	Y	70+d - 1Mv	SAX
18D	BULLOCK	405	2.17	880	FR	110722	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	405	2.17	880	FR	140422	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	505	3.21	1620	CH	310522	Y	70+d - 1Mv	AAX
18E	BULLOCK	505	3.21	1620	CH	280522	Y	70+d - 1Mv	BAX
19	BULLOCK	305	2.26	690	FR	250123	Y	- 3Mv	FR
19	BULLOCK	305	2.26	690	FR	240123	Y	- 3Mv	FR
19	BULLOCK	305	2.26	690	FR	180123	Y	- 3Mv	FR
19	BULLOCK	305	2.26	690	FR	180123	Y	- 3Mv	FR
19	BULLOCK	305	2.26	690	FR	80223	Y	- 3Mv	FRX
19	BULLOCK	305	2.26	690	FR	180123	Y	- 3Mv	FR

19	BULLOCK	305	2.26	690	FR	180123	Y	- 3Mv	FR
19D	BULLOCK	447	2.55	1140	HE	90322	Y	70+d - 3Mv	RBX
19D	BULLOCK	447	2.55	1140	HE	150322	Y	70+d - 3Mv	FRX
19E	BULLOCK	442	2.60	1150	HE	180322	Y	70+d - 3Mv	FRX
19E	BULLOCK	442	2.60	1150	SIM	280522	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	442	2.60	1150	SIM	140822	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	442	2.60	1150	SIM	100522	Y	70+d - 2Mv	SIX
20	BULLOCK	570	2.82	1610	AA	300122	Y	70+d - 2Mv	RDY
20A	BULLOCK	226	2.74	620	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	226	2.74	620	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	226	2.74	620	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	226	2.74	620	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	225	2.71	610	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	225	2.71	610	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	490	2.88	1410	AA	240222	N	- 2Mv	FRX
21	BULLOCK	490	2.88	1410	AA	160322	N	- 2Mv	FRX
21	BULLOCK	490	2.88	1410	AA	30422	N	- 2Mv	FRX
21	BULLOCK	490	2.88	1410	AA	170222	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	490	2.88	1410	AA	60322	N	- 2Mv	FRX
21	BULLOCK	490	2.88	1410	AA	50422	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	500	2.80	1400	HE	290322	N	- 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	500	2.80	1400	HE	190622	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	500	2.80	1400	HE	250222	N	- 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	500	2.80	1400	HE	50422	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	500	2.80	1400	HE	250422	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	500	2.80	1400	HE	20422	N	- 2Mv	FRX
22B	BULLOCK	472	2.75	1300	HE	120322	N	- 3Mv	FRX
22B	BULLOCK	472	2.75	1300	HE	140322	N	- 3Mv	FRX
22B	BULLOCK	472	2.75	1300	HE	190222	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	472	2.75	1300	HE	160322	N	- 3Mv	FRX
22B	BULLOCK	472	2.75	1300	HE	70722	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	472	2.75	1300	HE	290322	N	- 2Mv	FRX
23A	BULLOCK	293	3.24	950	LM	140423	N	- 2Mv	CHX
23A	BULLOCK	293	3.24	950	SAX	120323	N	- 2Mv	HEX
23A	BULLOCK	293	3.24	950	LM	160623	N	- 3Mv	HEX
23A	BULLOCK	293	3.24	950	LM	170223	N	- 2Mv	SHX
23A	BULLOCK	293	3.24	950	SHX	100123	N	- 2Mv	SH
23A	BULLOCK	293	3.24	950	SHX	100123	N	- 2Mv	SH
24	BULLOCK	232	2.16	500	HE	110323	N	- 2Mv	JEX
24	BULLOCK	232	2.16	500	HE	110323	N	- 2Mv	JEX
24A	BULLOCK	248	1.90	470	JE/JY	50223	N	- 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	248	1.90	470	FR	200223	N	- 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	248	1.90	470	FR	180223	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	416	3.08	1280	LM	61222	Y	70+d - 1Mv	SIX
25	BULLOCK	416	3.08	1280	LM	51222	Y	70+d - 1Mv	SIX
25	BULLOCK	416	3.08	1280	LM	71222	Y	70+d - 1Mv	SIX
25	BULLOCK	416	3.08	1280	LM	111222	Y	70+d - 1Mv	SIX
25B	BULLOCK	315	3.11	980	CH	200323	N	- 2Mv	CHX
25B	BULLOCK	315	3.11	980	CH	210323	N	- 2Mv	CHX
26	BULLOCK	380	2.53	960	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FR

26A	BULLOCK	321	2.90	930	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	321	2.90	930	HE	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	321	2.90	930	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	321	2.90	930	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	315	2.83	890	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	315	2.83	890	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	315	2.83	890	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	315	2.83	890	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	315	2.83	890	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	315	2.83	890	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	315	2.83	890	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	357	3.05	1090	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	357	3.05	1090	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	357	3.05	1090	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	357	3.05	1090	AA	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	357	3.05	1090	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	346	2.60	900	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	NRX
28	BULLOCK	346	2.60	900	LM	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	346	2.60	900	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	346	2.60	900	LM	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	346	2.60	900	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	366	2.76	1010	AU	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	366	2.76	1010	LM	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	366	2.76	1010	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	366	2.76	1010	LM	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	366	2.76	1010	LM	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	343	3.09	1060	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	343	3.09	1060	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	343	3.09	1060	LM	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	343	3.09	1060	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	391	2.35	920	RW	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	391	2.35	920	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	391	2.35	920	RW	300123	Y	70+d - 1Mv	NRX
29C	BULLOCK	391	2.35	920	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	370	2.35	870	AA	120522	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	310	2.39	740	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	310	2.39	740	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	260	1.73	450	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	260	1.73	450	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	280	2.57	720	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	AAX
31	BULLOCK	280	2.57	720	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	280	2.57	720	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	280	2.57	720	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	240	2.38	570	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	240	2.38	570	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	225	1.78	400	FR	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	280	3.11	870	CH	120523	Y	70+d - 3Mv	BAX
32	BULLOCK	280	3.11	870	LM	140523	Y	70+d - 3Mv	CHX
32A	BULLOCK	315	2.54	800	PI	190323	Y	70+d - 3Mv	LMX
32B	BULLOCK	228	1.75	400	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR

32B	BULLOCK	228	1.75	400	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
32B	BULLOCK	228	1.75	400	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
32B	BULLOCK	228	1.75	400	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
34E	BULLOCK	250	2.28	570	SIM	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	250	2.28	570	SIM	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	250	2.28	570	SIM	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	250	2.28	570	SIM	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	250	2.28	570	SIM	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	250	2.28	570	SIM	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	250	2.28	570	SIM	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	266	2.44	650	SIM	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	266	2.44	650	SIM	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	266	2.44	650	SIM	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	266	2.44	650	SIM	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	282	2.34	660	SIM	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	282	2.34	660	SIM	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	270	2.93	790	LM	310523	Y	70+d - 1Mv	LMX
36C	BULLOCK	235	2.77	650	LM	310523	Y	70+d - 1Mv	LMX
36D	BULLOCK	280	2.57	720	LM	290523	Y	70+d - 1Mv	LMX
36H	BULLOCK	255	2.12	540	FR	10223	N	- 2Mv	FR
36H	BULLOCK	255	2.12	540	FR	20223	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	438	3.01	1320	LM	301122	Y	70+d - 2Mv	LMX
37	BULLOCK	438	3.01	1320	LM	51122	Y	70+d - 2Mv	LMX
37	BULLOCK	438	3.01	1320	LM	70123	Y	70+d - 2Mv	AAX
37A	BULLOCK	448	2.95	1320	LM	221122	Y	70+d - 2Mv	LMX
37A	BULLOCK	448	2.95	1320	LM	221122	Y	70+d - 2Mv	SIX
37A	BULLOCK	448	2.95	1320	LM	50123	Y	70+d - 2Mv	FR
37B	BULLOCK	390	2.95	1150	LM	170123	Y	70+d - 2Mv	CHX
37B	BULLOCK	390	2.95	1150	BB	60423	Y	70+d - 1Mv	CHX
37C	BULLOCK	335	2.39	800	LM	20523	Y	70+d - 1Mv	AAX
37D	BULLOCK	365	2.74	1000	LM	50523	Y	70+d - 1Mv	CHX
37E	BULLOCK	380	2.37	900	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
37H	BULLOCK	320	3.00	960	LM	90523	Y	70+d - 1Mv	CHX
38	BULLOCK	392	2.14	840	FR	30322	N	- 2Mv	JEX
38	BULLOCK	392	2.14	840	FR	160222	N	- 2Mv	JEX
38	BULLOCK	392	2.14	840	FR	130322	N	- 2Mv	FR
38	BULLOCK	392	2.14	840	FR	160322	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	453	2.14	970	FR	240222	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	453	2.14	970	FR	100222	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	453	2.14	970	FR	30322	N	- 2Mv	JEX
38A	BULLOCK	453	2.14	970	FR	220222	N	- 2Mv	FR
38B	BULLOCK	456	2.08	950	FR	260222	N	- 2Mv	FR
38B	BULLOCK	456	2.08	950	FR	180222	N	- 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	456	2.08	950	FR	150322	N	- 2Mv	FR
38B	BULLOCK	456	2.08	950	FR	20322	N	- 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	456	2.08	950	FR	30322	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	247	1.90	470	FR	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	247	1.90	470	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	JEX
39	BULLOCK	247	1.90	470	FR	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	247	1.90	470	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR

39	BULLOCK	247	1.90	470	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	227	1.76	400	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	227	1.76	400	FR	90523	Y	70+d - 1Mv	FRX
39A	BULLOCK	227	1.76	400	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	227	1.76	400	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	227	1.76	400	FR	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	248	2.58	640	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	BSX
39B	BULLOCK	248	2.58	640	AA	230523	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	248	2.58	640	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FRX
39C	BULLOCK	265	1.77	470	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	265	1.77	470	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	265	1.77	470	FR	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	238	1.72	410	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	238	1.72	410	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	238	1.72	410	FR	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	266	2.11	560	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	266	2.11	560	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	266	2.11	560	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	266	2.11	560	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	266	2.11	560	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	266	2.11	560	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	259	2.16	560	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	259	2.16	560	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	259	2.16	560	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	259	2.16	560	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	259	2.16	560	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	235	2.09	490	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	235	2.09	490	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	235	2.09	490	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	254	3.15	800	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	254	3.15	800	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	254	3.15	800	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	254	3.15	800	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	254	3.15	800	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	237	3.00	710	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	237	3.00	710	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	237	3.00	710	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	237	3.00	710	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
42E	BULLOCK	257	3.07	790	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
42E	BULLOCK	257	3.07	790	HE	90523	Y	70+d - 1Mv	SIX
42H	BULLOCK	277	2.60	720	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	277	2.60	720	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	300	2.67	800	AU	140323	Y	70+d - 1Mv	MOX
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FR

43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FRX
43E	BULLOCK	246	1.83	450	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	239	1.72	410	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	217	2.53	550	AA	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	217	2.53	550	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	226	1.68	380	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	226	1.68	380	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	226	1.68	380	AA	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	542	2.73	1480	AA	240322	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	542	2.73	1480	HE	240322	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	542	2.73	1480	HE	280222	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	542	2.73	1480	HE	20322	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	542	2.73	1480	HE	50222	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	542	2.73	1480	HE	220322	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	571	2.49	1420	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	571	2.49	1420	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FRX
46A	BULLOCK	571	2.49	1420	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FRX
46A	BULLOCK	571	2.49	1420	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FRX
46B	BULLOCK	532	2.80	1490	AA	230322	Y	70+d - 2Mv	FR
46B	BULLOCK	532	2.80	1490	AA	10322	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	273	2.56	700		230223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	273	2.56	700		10323	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	273	2.56	700		20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	260	2.81	730	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	260	2.81	730	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	200	3.00	600	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FRX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	341	2.49	850	HE	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	341	2.49	850	HE	240522	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	341	2.49	850	HE	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	325	2.62	850	BB	270622	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	480	2.38	1140	LM	20522	N	- 2Mv	FR
400D	HEIFER	440	2.93	1290	AA	280122	N	- 2Mv	FR
400E	HEIFER	550	2.16	1190	FR	60321	N	- 2Mv	FR
400H	HEIFER	500	2.22	1110	FR	150321	N	- 2Mv	FR
400K	HEIFER	555	2.29	1270	FR	150221	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	426	3.00	1280	CH	50322	Y	70+d - 1Mv	LMX
401A	HEIFER	426	3.00	1280	CH	20322	Y	70+d - 1Mv	LMX

401A	HEIFER	426	3.00	1280	CH	100322	Y	70+d - 1Mv	CHX
401A	HEIFER	426	3.00	1280	CH	250422	Y	70+d - 1Mv	LMX
401B	HEIFER	377	2.68	1010	CH	240422	Y	70+d - 1Mv	CH
401B	HEIFER	377	2.68	1010	CH	100522	Y	70+d - 1Mv	SIX
401K	HEIFER	535	2.69	1440	AA	200122	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	376	2.95	1110	CH	270223	Y	70+d - 1Mv	HEX
402	HEIFER	376	2.95	1110	CH	210123	Y	70+d - 1Mv	CHX
402	HEIFER	376	2.95	1110	CH	260123	Y	70+d - 1Mv	SIX
402A	HEIFER	342	2.60	890	CH	130323	Y	70+d - 1Mv	SIX
402A	HEIFER	342	2.60	890	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	HEX
402B	HEIFER	345	2.81	970	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	237	2.62	620	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	237	2.62	620	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	237	2.62	620	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	237	2.62	620	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	237	2.62	620	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	220	2.73	600	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	220	2.73	600	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	220	2.73	600	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	220	2.73	600	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	278	3.24	900	LM	210423	N	- 1Mv	LMX
404A	HEIFER	278	3.24	900	LM	200423	N	- 1Mv	LMX
404A	HEIFER	278	3.24	900	LM	220423	N	- 1Mv	CHX
404A	HEIFER	278	3.24	900	LM	310523	N	- 1Mv	CHX
404A	HEIFER	278	3.24	900	LM	300523	N	- 1Mv	CHX
404A	HEIFER	278	3.24	900	LM	130123	N	- 1Mv	LMX
404E	HEIFER	275	2.62	720	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	275	2.62	720	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FRX
404H	HEIFER	470	2.54	1192	HE	140322	Y	70+d - 1Mv	FRX
404K	HEIFER	525	2.40	1260	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	476	3.13	1490	CH	120522	Y	70+d - 1Mv	LMX
405	HEIFER	476	3.13	1490	CH	130422	Y	70+d - 1Mv	LMX
405	HEIFER	476	3.13	1490	CH	240322	Y	70+d - 1Mv	HEX
405A	HEIFER	535	3.07	1640	CH	190322	Y	70+d - 1Mv	HEX
405A	HEIFER	535	3.07	1640	CH	90422	Y	70+d - 1Mv	BAX
405A	HEIFER	535	3.07	1640	CH	260322	Y	70+d - 1Mv	AAX
405A	HEIFER	535	3.07	1640	CH	100522	Y	70+d - 1Mv	AAX
405C	HEIFER	510	3.24	1650	CH	270322	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	425	2.21	940	FR	90522	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	615	2.37	1460	FR	250321	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	420	2.02	850	FR	110422	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	470	2.21	1040	FR	80122	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	271	2.62	710	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	271	2.62	710	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	271	2.62	710	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	271	2.62	710	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	470	2.36	1110	FR	140222	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	537	2.74	1470	HE	250122	Y	70+d - 2Mv	FRX
407	HEIFER	537	2.74	1470	HE	220122	Y	70+d - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	540	2.94	1590	AA	191221	Y	70+d - 2Mv	FR

407A	HEIFER	540	2.94	1590	AA	30122	Y	70+d - 2Mv	FRX
407B	HEIFER	605	2.83	1710	AA	211221	Y	70+d - 2Mv	FR
407C	HEIFER	475	2.34	1110	RW	220122	Y	70+d - 2Mv	FRX
407D	HEIFER	395	2.05	810	JE/JY	80222	Y	70+d - 3Mv	FRX
407E	HEIFER	515	2.29	1180	FR	270122	Y	70+d - 3Mv	FRX
407H	HEIFER	635	2.44	1550	FR	140221	Y	70+d - 3Mv	FRX
407K	HEIFER	505	2.14	1080	JE/JY	270122	Y	70+d - 3Mv	FRX
408K	HEIFER	276	2.75	760	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	276	2.75	760	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	276	2.75	760	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	276	2.75	760	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	252	2.78	700	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	252	2.78	700	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	252	2.78	700	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	252	2.78	700	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	286	2.62	750	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	286	2.62	750	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	286	2.62	750	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	285	2.63	750	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	285	2.63	750	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	285	2.63	750	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	285	2.63	750	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	252	2.54	640	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	252	2.54	640	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	252	2.54	640	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	252	2.54	640	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	303	2.66	805	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	303	2.66	805	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	303	2.66	805	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
411B	HEIFER	301	2.59	780	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	301	2.59	780	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	301	2.59	780	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	303	2.57	780	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	303	2.57	780	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	303	2.57	780	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	268	2.61	700	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	268	2.61	700	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	268	2.61	700	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	281	2.56	720	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	281	2.56	720	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	JEX
412E	HEIFER	281	2.56	720	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	283	2.58	730	HE	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	283	2.58	730	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	283	2.58	730	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	274	2.88	790	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	274	2.88	790	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	274	2.88	790	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	274	2.88	790	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	AAX
413	HEIFER	274	2.88	790	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	274	2.88	790	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR

414	HEIFER	233	2.49	580	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	233	2.49	580	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	233	2.49	580	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	233	2.49	580	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	233	2.49	580	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	260	2.44	635		20223	Y	70+d - 1Mv	SPX
414A	HEIFER	260	2.44	635		100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414A	HEIFER	260	2.44	635		250223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414A	HEIFER	260	2.44	635		280223	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	310	2.29	710	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	310	2.29	710	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	310	2.29	710	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	310	2.29	710	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	292	2.40	700	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	292	2.40	700	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	292	2.40	700	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	292	2.40	700	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
415K	HEIFER	400	2.10	840	FR	20322	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	290	2.90	840	LM	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	HEIFER	276	2.75	760	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	HEIFER	276	2.75	760	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
416D	HEIFER	276	2.75	760	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
417A	HEIFER	238	2.79	665	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	238	2.79	665	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	238	2.79	665	AA	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	238	2.79	665	AA	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	238	2.79	665	AA	160523	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	218	2.41	525	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	218	2.41	525	HE	90523	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	218	2.41	525	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
418	DRY COW	547	1.68	920	FR	180219	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	547	1.68	920	FR	150220	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	710	1.68	1190	FR	290113	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	630	2.17	1370	SIM	260218	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	DRY COW	670	1.69	1130	SIM	300115	Y	70+d - 2Mv	SIX
423B	DRY COW	607	1.89	1150	FR	150220	Y	70+d - 2Mv	FR
423B	DRY COW	607	1.89	1150	FR	30221	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	DRY COW	690	1.80	1240	FR	90220	Y	70+d - 1Mv	FR
423D	DRY COW	490	0.61	300	FR	20321	Y	70+d - 4Mv	FR
423E	DRY COW	460	1.13	520	FR	40212	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	780	1.91	1490	SIM	120317	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	DRY COW	645	1.86	1200	SIM	290220	Y	70+d - 1Mv	FRX
424B	DRY COW	705	1.94	1370	SIM	90219	Y	70+d - 1Mv	FRX
424C	DRY COW	590	2.08	1230	SIM	50221	Y	70+d - 1Mv	MYX
424D	DRY COW	640	1.98	1270	SIM	120220	Y	70+d - 1Mv	MYX
424E	DRY COW	595	1.65	980	FR	10217	Y	70+d - 1Mv	FR
424H	DRY COW	640	1.97	1260	FR	70214	Y	70+d - 2Mv	FR
424K	DRY COW	715	1.94	1390	FR	80215	Y	70+d - 1Mv	FR

425	DRY COW	705	1.96	1380	FR	280114	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	725	1.97	1430	FR	80217	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	650	1.69	1100	CH	150209	N	- 2Mv	FR
425C	DRY COW	650	1.88	1220	CH	160210	N	- 2Mv	FR
425D	DRY COW	580	1.86	1080	CH	190210	N	- 2Mv	FR
425E	DRY COW	575	2.02	1160	CH	140510	N	- 2Mv	FR
425H	DRY COW	590	1.90	1120	CH	20409	N	- 2Mv	FR
425K	DRY COW	510	1.45	740	CH	120310	N	- 2Mv	FR
426	DRY COW	550	1.42	780	FR	270215	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	550	1.78	980	FR	40421	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	605	1.88	1140	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	DRY COW	565	1.82	1030	FR	80216	Y	70+d - 2Mv	JEX
427K	DRY COW	820	2.11	1730	CH	260519	Y	37d - 1Mv	CH
427L	DRY COW	635	1.78	1130	FR	200218	Y	70+d - 2Mv	FR
427T	DRY COW	505	1.74	880	FR	250221	Y	31d - 2Mv	FR
428	DRY COW	540	1.67	900	FR	50220	Y	70+d - 3Mv	FR
428A	DRY COW	601	1.71	1030	FR	200420	Y	70+d - 3Mv	FRX
428A	DRY COW	601	1.71	1030	RW	70221	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	601	1.71	1030	JE/JY	200315	Y	70+d - 6Mv	FRX
428B	DRY COW	517	1.47	760	FR	20218	Y	70+d - 6Mv	JE
428B	DRY COW	517	1.47	760	FR	120220	Y	70+d - 2Mv	FR
428C	DRY COW	530	1.45	770	FR	20319	Y	70+d - 2Mv	FRX
428C	DRY COW	530	1.45	770	FR	80314	Y	70+d - 2Mv	FR
428D	DRY COW	640	2.22	1420	LM	120412	Y	70+d - 1Mv	BBX
428E	DRY COW	510	0.98	500	LM	170511	Y	70+d - 1Mv	LMX
428K	DRY COW	745	2.36	1760	LM	81112	Y	70+d - 1Mv	HEX
428M	DRY COW	605	1.49	900	HE	70309	Y	70+d - 2Mv	FR
429	HEIFER	475	2.36	1120	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	650	2.14	1390	HE	130211	Y	70+d - 1Mv	AA
429E	DRY COW	630	1.97	1240	HE	280211	Y	70+d - 1Mv	SIX
430	DRY COW	755	1.84	1390	FR	161018	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	635	1.72	1090	FRX	190220	Y	70+d - 3Mv	FR
430C	DRY COW	660	1.89	1250	FR	80220	Y	70+d - 3Mv	FR
430D	DRY COW	525	2.34	1230	FR	110122	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	475	1.75	830	FR	120122	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	572	1.70	970	FR	70218	Y	70+d - 2Mv	FR
431	DRY COW	572	1.70	970	FR	270416	Y	70+d - 2Mv	FRX
431	DRY COW	572	1.70	970	FR	10218	Y	70+d - 2Mv	FR
431	DRY COW	572	1.70	970	FR	110313	Y	70+d - 4Mv	FR
431A	DRY COW	485	1.71	830	FR	280220	Y	70+d - 4Mv	FRX
431A	DRY COW	485	1.71	830	FR	200418	Y	70+d - 2Mv	FR
431A	DRY COW	485	1.71	830	FR	270220	Y	70+d - 4Mv	FRX
431B	DRY COW	445	2.13	950	HE	250521	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	620	1.89	1170	FR	180914	Y	70+d - 2Mv	FR
432A	DRY COW	405	0.74	300	FR	200116	Y	70+d - 2Mv	NRX
432B	DRY COW	445	1.39	620	FR	270121	Y	70+d - 3Mv	FR
432C	DRY COW	470	1.55	730	FR	30220	Y	70+d - 3Mv	FR