

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	NRX
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	253	2.81	710	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	271	2.77	750	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	271	2.77	750	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	271	2.77	750	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	271	2.77	750	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	336	2.80	940	HE	160323	N	- 1Mv	HEX
2	BULLOCK	336	2.80	940	HE	120223	N	- 1Mv	HEX
2	BULLOCK	336	2.80	940	HE	10223	N	- 1Mv	AAX
2	BULLOCK	336	2.80	940	HE	20623	N	- 1Mv	FR
2	BULLOCK	336	2.80	940	HE	130223	N	- 1Mv	AAX
2A	BULLOCK	555	2.79	1550	AA	260122	N	- 2Mv	FRX
2A	BULLOCK	555	2.79	1550	AA	10222	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	555	2.79	1550	AA	30222	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	555	2.79	1550	AA	10222	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	320	2.53	810	AA	220223	N	- 2Mv	FRX
3	BULLOCK	320	2.53	810	AA	10223	N	- 2Mv	FRX
3	BULLOCK	320	2.53	810	AA	90223	N	- 2Mv	FRX
3	BULLOCK	320	2.53	810	AA	80223	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	320	2.53	810	AA	210223	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	433	2.77	1200	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	433	2.77	1200	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	433	2.77	1200	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	433	2.77	1200	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	433	2.77	1200	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	433	2.77	1200	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	433	2.77	1200	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	429	2.52	1080	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	429	2.52	1080	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	429	2.52	1080	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	429	2.52	1080	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	LMX
5C	BULLOCK	429	2.52	1080	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	429	2.52	1080	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	429	2.52	1080	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
5H	BULLOCK	305	2.10	640	FR	60422	Y	70+d - 1Mv	FR
5H	BULLOCK	305	2.10	640	FR	240522	Y	70+d - 1Mv	FR
5K	BULLOCK	285	2.32	660	AA	240522	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	500	2.76	1380	AA	250122	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	500	2.76	1380	AA	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	500	2.76	1380	AA	10222	Y	70+d - 2Mv	FRX

6A	BULLOCK	499	2.44	1220	FR	120122	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	499	2.44	1220	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	JEX
6A	BULLOCK	499	2.44	1220	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	499	2.44	1220	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	499	2.44	1220	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FRX
7	BULLOCK	480	2.83	1360	AA	260222	N	- 2Mv	FR
7	BULLOCK	480	2.83	1360	AA	100222	N	- 2Mv	FR
7A	BULLOCK	485	2.76	1340	AA	280222	N	- 2Mv	FR
7A	BULLOCK	485	2.76	1340	AA	200322	N	- 2Mv	FR
7B	BULLOCK	470	2.55	1200	HE	100322	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	412	3.20	1320	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	SIX
8	BULLOCK	412	3.20	1320	CH	140423	Y	70+d - 1Mv	HEX
8	BULLOCK	412	3.20	1320	CH	190323	Y	70+d - 1Mv	HEX
8	BULLOCK	412	3.20	1320	CH	30323	Y	70+d - 1Mv	CHX
9	BULLOCK	455	2.59	1180	LM	30522	Y	70+d - 4Mv	FR
9	BULLOCK	455	2.59	1180	LM	290322	Y	70+d - 4Mv	FR
9	BULLOCK	455	2.59	1180	LM	160322	Y	70+d - 4Mv	FR
9	BULLOCK	455	2.59	1180	LM	240222	Y	70+d - 4Mv	HEX
9A	BULLOCK	455	2.70	1230	HE	90522	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	455	2.70	1230	HE	280322	Y	70+d - 3Mv	FR
9A	BULLOCK	455	2.70	1230	HE	280322	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	455	2.70	1230	HE	130522	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	416	2.57	1070	AA	150322	Y	70+d - 4Mv	FR
10	BULLOCK	416	2.57	1070	AA	170422	Y	70+d - 4Mv	FRX
10	BULLOCK	416	2.57	1070	AA	300422	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	480	2.65	1270	SIM	170622	Y	70+d - 3Mv	FRX
12	BULLOCK	490	2.47	1210	FR	80322	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	490	2.47	1210	FR	100322	Y	70+d - 3Mv	FR
12	BULLOCK	490	2.47	1210	FR	160222	Y	70+d - 3Mv	SHX
12A	BULLOCK	451	2.39	1080	FR	10322	Y	70+d - 3Mv	FR
12A	BULLOCK	451	2.39	1080	FR	20222	Y	70+d - 3Mv	RDX
12A	BULLOCK	451	2.39	1080	FR	20322	Y	70+d - 3Mv	FR
12C	BULLOCK	394	2.23	880	FR	291022	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	394	2.23	880	FR	31122	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	394	2.23	880	FR	20123	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	394	2.23	880	FR	30123	Y	70+d - 1Mv	FRX
12C	BULLOCK	394	2.23	880	FR	51122	Y	70+d - 1Mv	FRX
12C	BULLOCK	394	2.23	880	FR	71122	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	450	2.53	1140	HE	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
13A	BULLOCK	340	2.76	940	AA	240323	Y	9d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	340	2.76	940	AA	200123	Y	9d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	340	2.76	940	AA	230123	Y	9d - 2Mv	FR
13C	BULLOCK	270	3.22	870	LM	140423	N	- 2Mv	HEX
13C	BULLOCK	270	3.22	870	LM	280523	N	- 2Mv	HEX
13C	BULLOCK	270	3.22	870	LM	250523	N	- 2Mv	LMX
13C	BULLOCK	270	3.22	870	LM	280523	N	- 2Mv	HEX
13D	BULLOCK	275	3.09	850	SIM	10523	N	- 2Mv	CH
13D	BULLOCK	275	3.09	850	SIM	250623	N	- 2Mv	CHX
14	BULLOCK	387	2.56	990	AA	260123	Y	4d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	387	2.56	990	AA	250123	Y	4d - 2Mv	BSX

14	BULLOCK	387	2.56	990	AA	240323	Y	4d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	387	2.56	990	AA	160223	Y	7d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	290	2.62	760	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	290	2.62	760	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	290	2.62	760	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	290	2.62	760	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	290	2.62	760	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	290	2.62	760	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	254	2.68	680	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
15A	BULLOCK	254	2.68	680	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	254	2.68	680	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	254	2.68	680	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	254	2.68	680	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	252	2.86	720	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	252	2.86	720	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	195	2.62	510	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	435	2.51	1090	HE	220222	Y	70+d - 2Mv	FRX
16C	BULLOCK	430	2.42	1040	AA	300821	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	465	3.14	1460	LM	20922	Y	70+d - 1Mv	LMX
17	BULLOCK	305	2.39	730	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	541	2.62	1420	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	541	2.62	1420	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	541	2.62	1420	RW	120222	Y	70+d - 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	565	2.09	1180	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	600	2.48	1490	RW	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
17D	BULLOCK	565	2.58	1460	AA	210222	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	120322	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	120322	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	170222	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	50322	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	120322	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	532	2.71	1440	FR	110322	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	310	3.00	930	HE	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	310	3.00	930	HE	180423	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	310	3.00	930	HE	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	310	3.00	930	HE	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	310	3.00	930	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	310	3.00	930	HE	180423	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	401	2.54	1020	SAX	270522	Y	70+d - 1Mv	SAX
19C	BULLOCK	401	2.54	1020	SAX	220522	Y	70+d - 1Mv	LMX
19C	BULLOCK	401	2.54	1020	SAX	260522	Y	70+d - 1Mv	LMX
19E	BULLOCK	445	2.61	1160	AA	290422	Y	70+d - 3Mv	FR
19H	BULLOCK	271	2.21	600	FR	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	271	2.21	600	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR

19H	BULLOCK	271	2.21	600	FR	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	271	2.21	600	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	271	2.21	600	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	271	2.21	600	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	240	2.75	660	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	240	2.75	660	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
19L	BULLOCK	310	2.32	720	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
19T	BULLOCK	265	2.79	740	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	267	3.43	915	CH	290423	N	- 2Mv	CHX
20	BULLOCK	267	3.43	915	CH	290423	N	- 2Mv	AA
20	BULLOCK	267	3.43	915	CH	280423	N	- 2Mv	HEX
20	BULLOCK	267	3.43	915	CH	310323	N	- 2Mv	LMX
20A	BULLOCK	252	3.63	915	LM	40623	N	- 2Mv	SHX
20A	BULLOCK	252	3.63	915	LM	40523	N	- 2Mv	SAX
20A	BULLOCK	252	3.63	915	LM	300423	N	- 2Mv	LMX
20A	BULLOCK	252	3.63	915	SAX	250323	N	- 2Mv	LMX
21C	BULLOCK	365	2.66	970	SHX	70323	N	- 2Mv	SH
22	BULLOCK	325	2.15	700	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	325	2.15	700	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	325	2.15	700	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	MOX
22	BULLOCK	325	2.15	700	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	367	2.02	740	FR	170123	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	367	2.02	740	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	JEX
23	BULLOCK	462	2.75	1270	AA	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	462	2.75	1270	AA	190322	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	540	2.78	1500	AA	120422	Y	70+d - 2Mv	FRX
23B	BULLOCK	485	3.09	1500	AA	190322	Y	70+d - 2Mv	FRX
23C	BULLOCK	510	2.82	1440	HE	60222	Y	70+d - 3Mv	FR
23D	BULLOCK	450	2.78	1250	AA	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	527	2.56	1350	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	527	2.56	1350	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	527	2.56	1350	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	527	2.56	1350	FR	70222	Y	70+d - 3Mv	FR
24A	BULLOCK	586	2.44	1430	RW	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	586	2.44	1430	FR	110222	Y	70+d - 3Mv	FR
24A	BULLOCK	586	2.44	1430	FR	120222	Y	70+d - 3Mv	FRX
24A	BULLOCK	586	2.44	1430	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
24X	BULLOCK	222	2.70	600	CH	300523	Y	7d - 1Mv	FR
24X	BULLOCK	222	2.70	600	CH	300523	Y	7d - 1Mv	FR
24X	BULLOCK	222	2.70	600	CH	260523	Y	7d - 1Mv	FRX
24X	BULLOCK	222	2.70	600	CH	90323	Y	7d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	468	2.35	1100	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	468	2.35	1100	FR	110322	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	468	2.35	1100	FR	30322	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	468	2.35	1100	RW	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	488	2.42	1180	FR	250122	Y	- 3Mv	FR
26	BULLOCK	488	2.42	1180	FR	310122	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	488	2.42	1180	FR	70222	Y	- 3Mv	FRX
26	BULLOCK	488	2.42	1180	FR	20222	Y	- 3Mv	FRX
26	BULLOCK	488	2.42	1180	FR	40222	Y	- 3Mv	JEX

28	BULLOCK	461	2.47	1140	FR	290122	Y	70+d - 2Mv	FRX
28	BULLOCK	461	2.47	1140	FR	200122	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	461	2.47	1140	FR	290122	Y	70+d - 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	450	2.62	1180	AA	90322	Y	70+d - 2Mv	AAX
28B	BULLOCK	397	2.14	850	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FRX
28B	BULLOCK	397	2.14	850	FR	150222	Y	70+d - 2Mv	FRX
28C	BULLOCK	370	1.41	520	FR	240221	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	463	2.35	1090	FR	280122	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	463	2.35	1090	FR	310122	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	463	2.35	1090	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	463	2.35	1090	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	505	2.53	1280	FR	260122	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	505	2.53	1280	FR	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	505	2.53	1280	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	505	2.53	1280	FR	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
30K	BULLOCK	330	3.45	1140	CH	140523	Y	70+d - 1Mv	CHX
31	BULLOCK	427	2.11	900	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	427	2.11	900	FR	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	427	2.11	900	FR	220222	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	427	2.11	900	FR	10322	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	427	2.11	900	FR	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	194	2.63	510	AA	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	194	2.63	510	AA	10523	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	194	2.63	510	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	194	2.63	510	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	194	2.63	510	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	194	2.63	510	AA	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	197	2.74	540	LM	110423	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	197	2.74	540	LM	100423	Y	70+d - 2Mv	FRX
32C	BULLOCK	210	2.81	590	CH	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	467	3.00	1400	CH	290123	Y	70+d - 1Mv	CHX
33	BULLOCK	467	3.00	1400	CH	100123	Y	70+d - 1Mv	LMX
33A	BULLOCK	522	2.68	1400	CH	260223	Y	70+d - 1Mv	HEX
33A	BULLOCK	522	2.68	1400	CH	300123	Y	70+d - 1Mv	HEX
33B	BULLOCK	340	3.47	1180	CH	210523	Y	70+d - 1Mv	LMX
33B	BULLOCK	340	3.47	1180	CH	50323	Y	70+d - 1Mv	SIX
33C	BULLOCK	330	3.24	1070	CH	200323	Y	70+d - 1Mv	CHX
33C	BULLOCK	330	3.24	1070	CH	210523	Y	70+d - 1Mv	CHX
33C	BULLOCK	330	3.24	1070	CH	90523	Y	70+d - 1Mv	LMX
34	BULLOCK	310	3.16	980	CH	230423	Y	70+d - 1Mv	AAX
34	BULLOCK	310	3.16	980	CH	40523	Y	70+d - 1Mv	LMX
34	BULLOCK	310	3.16	980	CH	250323	Y	70+d - 1Mv	HEX
34A	BULLOCK	330	3.61	1190	CH	210423	Y	70+d - 1Mv	HEX
34A	BULLOCK	330	3.61	1190	CH	200523	Y	70+d - 1Mv	LMX
34B	BULLOCK	330	3.52	1160	CH	170423	Y	70+d - 1Mv	LMX
35	BULLOCK	575	2.61	1500	FR	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	510	2.82	1440	LM	300322	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	455	2.33	1060	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	335	2.30	770	AU	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
36B	BULLOCK	320	1.69	540	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR

36C	BULLOCK	355	1.97	700	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	285	2.67	760	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
36E	BULLOCK	404	2.33	940	FR	150123	Y	70+d - 1Mv	FR
36E	BULLOCK	404	2.33	940	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
36E	BULLOCK	404	2.33	940	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
36E	BULLOCK	404	2.33	940	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
36E	BULLOCK	404	2.33	940	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
36E	BULLOCK	404	2.33	940	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	325	3.51	1140	LM	290423	Y	70+d - 3Mv	LMX
37	BULLOCK	325	3.51	1140	LM	10523	Y	70+d - 3Mv	LMX
37A	BULLOCK	325	3.69	1200	LM	160323	Y	70+d - 3Mv	LMX
37A	BULLOCK	325	3.69	1200	LM	20523	Y	70+d - 3Mv	HEX
37B	BULLOCK	330	3.64	1200	LM	110523	Y	70+d - 3Mv	HEX
37B	BULLOCK	330	3.64	1200	LM	10423	Y	70+d - 3Mv	LMX
37C	BULLOCK	328	2.20	720	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
37C	BULLOCK	328	2.20	720	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	328	2.20	720	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	250	2.64	660	AA	120523	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	232	2.63	610	HE	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
37E	BULLOCK	232	2.63	610	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	342	2.81	960	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	342	2.81	960	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	342	2.81	960	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	342	2.81	960	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	342	2.81	960	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	367	2.70	990	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	367	2.70	990	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	367	2.70	990	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	367	2.70	990	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	367	2.70	990	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	317	2.81	890	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	317	2.81	890	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	325	2.68	870	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
38C	BULLOCK	325	2.68	870	HE	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	385	3.22	1240	LM	110223	N	- 1Mv	CH
39H	BULLOCK	401	3.14	1260	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	PIX
39H	BULLOCK	401	3.14	1260	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	PIX
39H	BULLOCK	401	3.14	1260	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	PIX
39H	BULLOCK	401	3.14	1260	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	AA
39H	BULLOCK	401	3.14	1260	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	PIX
39K	BULLOCK	332	2.89	960	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	PIX
39K	BULLOCK	332	2.89	960	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	PIX
43	BULLOCK	195	2.36	460	FR	220223	N	- 2Mv	FR
43	BULLOCK	195	2.36	460	FR	190323	N	- 2Mv	FR
43	BULLOCK	195	2.36	460	FR	30323	N	- 2Mv	FR
43A	BULLOCK	207	2.22	460	FR	190223	N	- 2Mv	FR
43A	BULLOCK	207	2.22	460	FR	30323	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	332	2.80	930	LM	250423	Y	70+d - 1Mv	HEX
44	BULLOCK	332	2.80	930	LM	300622	Y	70+d - 1Mv	LMX
44A	BULLOCK	390	2.72	1060	LM	80523	Y	70+d - 1Mv	SIX

44B	BULLOCK	345	2.46	850	SIM	300622	Y	70+d - 1Mv	LMX
44C	BULLOCK	632	3.04	1920	AA	90222	Y	70+d - 2Mv	FRX
44C	BULLOCK	632	3.04	1920	AA	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
44C	BULLOCK	632	3.04	1920	AA	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
44C	BULLOCK	632	3.04	1920	AA	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
44D	BULLOCK	550	2.64	1450		170322	Y	70+d - 3Mv	FR
44D	BULLOCK	550	2.64	1450		250222	Y	70+d - 3Mv	FR
44E	BULLOCK	570	2.53	1440	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
44E	BULLOCK	570	2.53	1440	FR	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
44H	BULLOCK	650	2.97	1930	CH	50322	Y	70+d - 2Mv	BBX
45	BULLOCK	385	2.34	900	LM	150522	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	385	2.34	900	CH	160522	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	382	2.28	870	FR	280621	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	382	2.28	870	AA	260621	Y	70+d - 1Mv	FRX
45B	BULLOCK	337	2.52	850	LM	140522	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	337	2.52	850	LM	290622	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	420	2.52	1060	LM	30121	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	352	2.30	810	LM	250921	N	- 1Mv	AAX
45D	BULLOCK	352	2.30	810	LM	230921	N	- 1Mv	AAX
45E	BULLOCK	350	2.11	740	FR	240921	N	- 1Mv	LMX
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	190122	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	250122	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	120122	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	230122	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	300122	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	420	2.57	1080	LM	140122	Y	70+d - 2Mv	HEX
50	BULLOCK	420	2.57	1080	LM	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	425	2.68	1140	LM	120422	Y	70+d - 4Mv	FR
50A	BULLOCK	425	2.68	1140	LM	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
50B	BULLOCK	457	2.41	1100	CH	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
50B	BULLOCK	457	2.41	1100	CH	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
50C	BULLOCK	467	2.70	1260	AA	200422	Y	70+d - 4Mv	FR
50C	BULLOCK	467	2.70	1260	AA	190422	Y	70+d - 4Mv	FR
50D	BULLOCK	410	2.51	1030	HE	140222	Y	70+d - 2Mv	FRX
50D	BULLOCK	410	2.51	1030	HE	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
50D	BULLOCK	410	2.51	1030	HE	50322	Y	70+d - 2Mv	FR
50E	BULLOCK	425	2.40	1020	BB	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	665	3.16	2100	LM	40821	Y	70+d - 1Mv	SIX
51	BULLOCK	665	3.16	2100	LM	10821	Y	70+d - 1Mv	AAX
51	BULLOCK	665	3.16	2100	LM	151021	Y	70+d - 1Mv	CHX
51A	BULLOCK	755	3.01	2270	CH	240821	Y	70+d - 1Mv	AAX
51B	BULLOCK	805	2.96	2380	CH	30721	Y	70+d - 1Mv	HEX
51C	BULLOCK	495	2.71	1340	LM	40821	Y	70+d - 1Mv	SIX

51D	BULLOCK	725	3.02	2190	CH	80322	Y	70+d - 1Mv	AAX
51E	BULLOCK	610	3.03	1850	CH	90322	Y	70+d - 1Mv	SIX
52	BULLOCK	456	2.28	1040	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	456	2.28	1040	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	456	2.28	1040	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	414	2.29	950	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	414	2.29	950	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	414	2.29	950	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	414	2.29	950	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	414	2.29	950	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	391	2.28	890	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	391	2.28	890	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	391	2.28	890	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	391	2.28	890	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	380	2.42	920	AA	140923	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
400	HEIFER	417	2.21	920	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	417	2.21	920	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	385	1.97	760	FR	40422	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	385	1.97	760	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	385	1.97	760	FR	220222	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	375	1.97	740	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	375	1.97	740	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	367	1.96	720	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	367	1.96	720	FR	170322	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	415	2.12	880	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	395	2.58	1020	HE	30522	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	395	2.58	1020	HE	40722	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	395	2.58	1020	HE	60522	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	395	2.58	1020	HE	10422	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	395	2.58	1020	HE	250522	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	395	2.58	1020	HE	20522	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	520	2.73	1420	AA	60421	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	520	2.73	1420	AA	140421	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	422	2.87	1210	CH	250223	Y	70+d - 1Mv	BBX
402	HEIFER	422	2.87	1210	CH	210223	Y	70+d - 1Mv	HEX
402A	HEIFER	263	2.59	680	HE	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	263	2.59	680	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	263	2.59	680	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	269	2.79	750	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	269	2.79	750	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	269	2.79	750	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	269	2.79	750	AA	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	269	2.79	750	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	269	2.79	750	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	455	2.24	1020	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	280	1.68	470	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	205	1.02	210	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR

403B	HEIFER	437	2.43	1060	SAX	250522	Y	70+d - 1Mv	SAX
403B	HEIFER	437	2.43	1060	SAX	220522	Y	70+d - 1Mv	PTX
403C	HEIFER	395	2.61	1030	SAX	300522	Y	70+d - 1Mv	LMX
403D	HEIFER	415	2.53	1050	AA	40422	Y	70+d - 3Mv	FR
403E	HEIFER	365	2.44	890	AA	100422	Y	70+d - 3Mv	FRX
403H	HEIFER	330	2.42	800	AA	310322	Y	70+d - 3Mv	FR
403H	HEIFER	330	2.42	800	AA	280422	Y	70+d - 3Mv	FR
404	HEIFER	460	2.52	1160	HE	200222	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	460	2.52	1160	HE	130222	N	- 2Mv	FRX
404A	HEIFER	485	2.56	1240	HE	170222	N	- 2Mv	FRX
407H	HEIFER	437	1.97	860	LM	100321	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	437	1.97	860	LM	50421	Y	70+d - 1Mv	FR
407K	HEIFER	460	1.96	900	LM	190421	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	255	3.14	800	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	LMX
408A	HEIFER	265	2.75	730	CH	150423	Y	70+d - 1Mv	BBX
408B	HEIFER	310	2.39	740	LM	180922	Y	70+d - 1Mv	PIX
408C	HEIFER	253	2.37	600	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	253	2.37	600	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	253	2.37	600	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
408C	HEIFER	253	2.37	600	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	266	2.74	730	LM	30423	Y	14d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	266	2.74	730	LM	50423	Y	14d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	266	2.74	730	LM	100423	Y	14d - 1Mv	FR
408E	HEIFER	252	2.38	600	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
408E	HEIFER	252	2.38	600	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	267	2.81	750	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	351	2.91	1020	CH	160423	Y	70+d - 1Mv	AAX
410	HEIFER	351	2.91	1020	CH	120623	Y	70+d - 1Mv	LMX
410	HEIFER	351	2.91	1020	CH	170323	Y	70+d - 1Mv	AAX
410A	HEIFER	370	2.92	1080	CH	110223	Y	70+d - 1Mv	CHX
410A	HEIFER	370	2.92	1080	CH	90123	Y	70+d - 1Mv	CHX
410B	HEIFER	370	2.81	1040	CH	120323	Y	70+d - 1Mv	AAX
410C	HEIFER	367	2.18	800	HE	290422	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	367	2.18	800	HE	80322	Y	70+d - 2Mv	FRX
410D	HEIFER	640	2.38	1520	FR	250821	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	417	2.13	890	FR	270222	N	- 2Mv	FR
411A	HEIFER	417	2.13	890	FR	220222	N	- 2Mv	FRX
411B	HEIFER	487	2.57	1250	LM	140422	N	- 1Mv	AAX
411B	HEIFER	487	2.57	1250	LM	130222	N	- 1Mv	AAX
411C	HEIFER	430	2.70	1160	LM	210222	N	- 1Mv	LMX
411C	HEIFER	430	2.70	1160	LM	210322	N	- 1Mv	LMX

413	HEIFER	450	3.07	1380	CH	140123	Y	70+d - 1Mv	CHX
413A	HEIFER	372	2.96	1100	CH	60323	Y	70+d - 1Mv	SHX
413A	HEIFER	372	2.96	1100	CH	280223	Y	70+d - 1Mv	SIX
413B	HEIFER	390	3.00	1170	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	SHX
413B	HEIFER	390	3.00	1170	CH	130123	Y	70+d - 1Mv	LMX
413C	HEIFER	305	2.82	860	LM	40523	Y	70+d - 1Mv	LMX
413C	HEIFER	305	2.82	860	LM	60523	Y	70+d - 1Mv	CHX
413D	HEIFER	450	2.64	1190	SIM	50123	Y	70+d - 2Mv	SIX
414	HEIFER	480	2.69	1290	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	385	2.44	940	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	330	2.24	740	AU	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	245	2.37	580	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	400	2.48	990	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	400	2.48	990	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	255	1.61	410	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	SI
415	HEIFER	255	1.61	410	FR	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	257	1.48	380	FR	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	257	1.48	380	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	165	1.76	290	LM	40523	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	307	2.48	760	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	307	2.48	760	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	307	2.48	760	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	307	2.48	760	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	271	2.40	650	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	271	2.40	650	HE	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	271	2.40	650	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	271	2.40	650	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	255	2.35	600	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	255	2.35	600	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	255	2.35	600	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
417H	HEIFER	545	2.26	1230	FR	240322	Y	70+d - 2Mv	FRX
417K	HEIFER	480	2.42	1160	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	351	2.45	860	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	351	2.45	860	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	351	2.45	860	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	351	2.45	860	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	351	2.45	860	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	351	2.45	860	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	351	2.45	860	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	HEIFER	317	2.46	780	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	317	2.46	780	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	317	2.46	780	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	HEIFER	317	2.46	780	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	317	2.46	780	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	HEIFER	317	2.46	780	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	317	2.46	780	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	262	2.48	650	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	262	2.48	650	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	262	2.48	650	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	262	2.48	650	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR

419	HEIFER	262	2.48	650	AA	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	262	2.48	650	AA	220623	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	325	2.52	820	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	325	2.52	820	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FRX
419B	HEIFER	390	2.56	1000	LM	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	420	2.17	910	FR	70222	N	- 2Mv	FR
421B	HEIFER	537	2.42	1300	HE	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
421B	HEIFER	537	2.42	1300	HE	180322	Y	70+d - 2Mv	FR
421H	HEIFER	480	3.08	1480	AA	51022	Y	70+d - 1Mv	PIX
421K	HEIFER	390	2.74	1070	AA	110822	Y	70+d - 1Mv	AAX
422H	HEIFER	430	2.56	1100		111122	Y	70+d - 1Mv	LMX
422K	HEIFER	480	2.94	1410		221122	Y	70+d - 1Mv	HEX
423H	HEIFER	280	2.07	580	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
423K	HEIFER	247	1.94	480	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
423K	HEIFER	247	1.94	480	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	490	2.51	1230	AA	260621	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	475	2.38	1130	AA	10920	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	475	2.38	1130	AA	250820	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	395	2.41	950	LM	10921	N	- 1Mv	AAX
424B	HEIFER	395	2.41	950	AA	160222	N	- 1Mv	LMX
424C	HEIFER	300	2.97	890	BB	290123	N	- 2Mv	FR
424C	HEIFER	300	2.97	890	BB	260123	N	- 2Mv	FR
424D	HEIFER	245	2.49	610	CH	70223	N	- 2Mv	FR
424E	HEIFER	315	2.57	810	AU	290123	N	- 2Mv	FR
425	HEIFER	580	2.64	1530	LM	260421	Y	70+d - 3Mv	MOX
425A	HEIFER	450	2.69	1210	LM	40622	Y	70+d - 1Mv	HEX
425B	HEIFER	410	2.68	1100	LM	240322	Y	70+d - 1Mv	HEX
425C	HEIFER	475	2.48	1180	SIM	160621	Y	70+d - 2Mv	CHX
425D	HEIFER	495	2.40	1190	LM	100620	Y	70+d - 2Mv	LMX
425H	HEIFER	430	2.28	980	FR	90222	Y	70+d - 3Mv	FR
425K	HEIFER	434	2.53	1100	AA	80422	Y	70+d - 2Mv	FR
425K	HEIFER	434	2.53	1100	AA	90322	Y	70+d - 2Mv	FRX
425K	HEIFER	434	2.53	1100	AA	310322	Y	70+d - 2Mv	FRX
425K	HEIFER	434	2.53	1100	AA	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
425K	HEIFER	434	2.53	1100	AA	260222	Y	70+d - 2Mv	FRX
426	HEIFER	495	3.11	1540	AA	100522	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	495	3.11	1540	AA	40322	Y	70+d - 1Mv	FRX
426B	HEIFER	575	2.42	1390	FR	80322	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	505	2.83	1430	LM	20821	Y	70+d - 1Mv	LMX
426H	HEIFER	315	2.00	630	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
426K	HEIFER	343	2.51	860	AA	260423	N	- 1Mv	FR
426K	HEIFER	343	2.51	860	AA	290123	N	- 1Mv	FR
426K	HEIFER	343	2.51	860	AA	90423	N	- 1Mv	FR

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
427	DRY COW	725	1.82	1320	FR	20213	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	725	1.82	1320	FR	130217	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	647	1.85	1200	FR	60414	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	647	1.85	1200	FR	140217	Y	70+d - 1Mv	FR

427B	DRY COW	660	1.80	1190	FR	130215	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	660	1.80	1190	FR	40219	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	535	1.61	860	FR	20411	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	535	1.61	860	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	627	1.98	1240	FR	260221	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	627	1.98	1240	FR	180315	Y	70+d - 2Mv	FR
427E	DRY COW	622	1.88	1170	FR	30219	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	622	1.88	1170	FR	200221	Y	70+d - 1Mv	FR
427H	DRY COW	625	1.60	1000	FR	60220	Y	70+d - 2Mv	FR
427K	DRY COW	585	1.50	880	FR	50217	Y	70+d - 2Mv	FR
427L	DRY COW	620	1.60	990	FR	140218	Y	70+d - 2Mv	FR
428	DRY COW	635	1.87	1190	FR	190318	Y	70+d - 4Mv	FRX
428A	DRY COW	615	1.64	1010	FR	70219	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	DRY COW	605	1.52	920	FR	160216	Y	70+d - 2Mv	FR
428C	DRY COW	540	1.31	710	FR	280214	Y	70+d - 2Mv	FR
428D	DRY COW	580	1.53	890	FR	20220	Y	70+d - 5Mv	FR
428E	DRY COW	600	1.62	970	FR	280218	Y	70+d - 4Mv	FRX
428H	DRY COW	535	1.66	890	FR	20318	Y	70+d - 5Mv	FR
428K	DRY COW	565	1.65	930	FR	150221	Y	70+d - 4Mv	FR
428L	DRY COW	550	1.49	820	FR	230217	Y	70+d - 4Mv	FR
428T	DRY COW	450	1.56	700	FR	150321	Y	70+d - 6Mv	FR
429	DRY COW	510	1.65	840	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	AAX
429C	DRY COW	740	1.93	1430	FR	250216	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	DRY COW	635	1.98	1260	FR	70213	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	505	1.58	800	FR	131120	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	725	1.97	1430	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	540	1.72	930	FR	90318	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	485	1.57	760	FR	180221	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	520	1.50	780	FR	150213	Y	70+d - 2Mv	FR
431	DRY COW	655	2.05	1340	SAX	91219	Y	70+d - 1Mv	LMX
431A	DRY COW	570	2.33	1330	LM	291120	Y	70+d - 1Mv	HEX
431C	DRY COW	505	2.30	1160	AU	40421	Y	70+d - 1Mv	CHX
431D	DRY COW	530	1.77	940	FR	200120	Y	70+d - 1Mv	FR
431E	DRY COW	535	1.59	850	FR	280217	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	735	1.76	1290	FR	40218	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	685	1.96	1340	FR	110217	Y	70+d - 3Mv	FR
432B	DRY COW	755	1.85	1400	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	600	1.55	930	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	450	1.36	610	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	640	1.86	1190	FR	290113	Y	70+d - 3Mv	FR
433A	DRY COW	560	1.63	910	FR	60515	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	620	1.74	1080	FR	50213	Y	70+d - 3Mv	FR
433C	DRY COW	570	1.60	910	FR	20317	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	585	1.61	940	FR	90316	Y	70+d - 1Mv	FR
434A	DRY COW	650	1.91	1240	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	DRY COW	545	1.56	850	FR	80218	Y	70+d - 1Mv	FR
434C	DRY COW	610	2.07	1260	FR	300118	Y	70+d - 1Mv	FR
434D	DRY COW	510	1.61	820	FR	110221	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	DRY COW	570	1.68	960	FR	220117	Y	70+d - 1Mv	FR
434H	DRY COW	580	1.66	960	FR	150214	Y	70+d - 1Mv	FR

434K	DRY COW	510	1.96	1000	AA	30622	Y	70+d - 3Mv	FRX
435	DRY COW	682	1.95	1330	FR	30314	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	682	1.95	1330	FR	50314	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	682	1.95	1330	FR	200315	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	682	1.95	1330	FR	100415	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	635	1.89	1200	FR	200215	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	635	1.89	1200	FR	110314	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	635	1.89	1200	FR	250211	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	601	1.90	1140	FR	140218	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	601	1.90	1140	FR	260318	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	601	1.90	1140	FR	160318	Y	70+d - 1Mv	FR
436	DRY COW	560	1.61	900	FR	311219	Y	70+d - 3Mv	FR
436A	DRY COW	575	1.30	750	FR	60218	Y	70+d - 3Mv	FR
436B	DRY COW	620	1.73	1070	JE/JY	30219	Y	70+d - 2Mv	FRX
436C	DRY COW	570	1.68	960	FR	30213	Y	70+d - 3Mv	FRX
436D	DRY COW	520	1.60	830	FR	90217	Y	70+d - 6Mv	FRX
436E	DRY COW	660	1.62	1070	JE/JY	60219	Y	70+d - 3Mv	FRX
436H	DRY COW	625	1.41	880	FR	220220	Y	70+d - 3Mv	FR
436K	DRY COW	400	1.60	640	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	JEX
436L	DRY COW	455	0.88	400	FR	180218	Y	70+d - 5Mv	FRX
436T	DRY COW	350	1.00	350	FR	200221	Y	70+d - 3Mv	JEX
436X	DRY COW	425	0.94	400	FR	130218	Y	70+d - 3Mv	JEX
437	DRY COW	900	2.03	1830	FR	80216	Y	70+d - 7Mv	FRX
437	DRY COW	900	2.03	1830	FR	290917	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	570	1.32	750	JE/JY	180411	Y	70+d - 1Mv	SRX
437B	DRY COW	625	1.98	1240	FR	90317	Y	70+d - 2Mv	FR
437C	DRY COW	630	1.89	1190	FR	100315	Y	70+d - 1Mv	FR
801	BULL	840	2.26	1900	SA	60420	Y	70+d - 2Mv	SA
802	BULL	635	2.79	1770	SIM	160821	Y	70+d - 4Mv	SI