

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam
1	BULLOCK	530	3.04	1610	CH	130523	Y	70+d - 1Mv	SI
1A	BULLOCK	380	2.50	950	HE	250423	Y	70+d - 2Mv	FR
1E	BULLOCK	378	1.98	750	FR	50223	N	- 2Mv	FRX
1E	BULLOCK	378	1.98	750	FR	200223	N	- 2Mv	FR
1E	BULLOCK	378	1.98	750	FR	140223	N	- 2Mv	FR
1E	BULLOCK	378	1.98	750	FR	70223	N	- 2Mv	FR
1E	BULLOCK	378	1.98	750	FR	100223	N	- 2Mv	FR
1E	BULLOCK	378	1.98	750	FR	110223	N	- 2Mv	FR
2	BULLOCK	520	2.27	1180	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	450	2.16	970	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	450	2.16	970	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	485	2.19	1060	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	485	2.19	1060	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	478	2.13	1020	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	478	2.13	1020	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	478	2.13	1020	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	465	1.94	900	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	465	1.94	900	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	465	1.94	900	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	465	1.94	900	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	465	1.94	900	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	432	2.94	1270	AA	250923	N	- 1Mv	AAX
4	BULLOCK	432	2.94	1270	AA	240923	N	- 1Mv	AAX
4A	BULLOCK	441	2.88	1270	AA	270923	N	- 1Mv	AAX
4A	BULLOCK	441	2.88	1270	AA	250923	N	- 1Mv	AAX
4A	BULLOCK	441	2.88	1270	AA	280923	N	- 1Mv	AAX
4E	BULLOCK	431	2.51	1080	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4E	BULLOCK	431	2.51	1080	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4E	BULLOCK	431	2.51	1080	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	412	2.01	830	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	412	2.01	830	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	496	2.42	1200	HE	280223	Y	70+d - 4Mv	FR
5	BULLOCK	496	2.42	1200	HE	251222	Y	70+d - 3Mv	FR
5	BULLOCK	496	2.42	1200	HE	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
5	BULLOCK	496	2.42	1200	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	496	2.42	1200	HE	10423	Y	70+d - 4Mv	FR
5	BULLOCK	496	2.42	1200	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	496	2.42	1200	HE	190423	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	496	2.42	1200	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	457	2.65	1210	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	457	2.65	1210	AA	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
5A	BULLOCK	457	2.65	1210	AA	140423	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	457	2.65	1210	AA	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	457	2.65	1210	AA	130223	Y	70+d - 3Mv	FRX
5A	BULLOCK	457	2.65	1210	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	457	2.65	1210	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	457	2.65	1210	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR

5B	BULLOCK	405	2.17	880	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	269	2.30	620	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	269	2.30	620	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FRX
6	BULLOCK	269	2.30	620	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	269	2.30	620	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6	BULLOCK	269	2.30	620	AA	180423	Y	70+d - 1Mv	FRX
6	BULLOCK	269	2.30	620	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	267	1.65	440	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	267	1.65	440	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	392	2.02	790	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FRX
6B	BULLOCK	392	2.02	790	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	355	2.45	870	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FRX
6C	BULLOCK	355	2.45	870	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
6D	BULLOCK	525	2.36	1240	BB	80222	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	552	2.48	1370	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	552	2.48	1370	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	460	2.28	1050	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	477	2.75	1310	BB	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	477	2.75	1310	BB	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	503	2.21	1110	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	449	1.92	860	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	465	2.04	950	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	465	2.04	950	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
9B	BULLOCK	420	2.21	930	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	492	2.11	1040	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	492	2.11	1040	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	388	1.88	730	FR	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	388	1.88	730	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	388	1.88	730	FR	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	388	1.88	730	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	388	1.88	730	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	350	1.91	670	FR	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	350	1.91	670	FR	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	350	1.91	670	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR

11	BULLOCK	350	1.91	670	FR	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	445	1.84	820	FR	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	445	1.84	820	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	445	1.84	820	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	445	1.84	820	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	445	1.84	820	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	360	2.64	950	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	360	2.64	950	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	360	2.64	950	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	390	2.54	990	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	230423	Y	70+d - 3Mv	FRX
13	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	140423	Y	70+d - 3Mv	FR
13	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	90423	Y	70+d - 3Mv	FRX
13	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	90423	Y	70+d - 3Mv	FRX
13	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
13	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	120423	Y	70+d - 3Mv	FR
13A	BULLOCK	385	2.10	810	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	385	2.10	810	FR	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	385	2.10	810	FR	30523	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	385	2.10	810	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	385	2.10	810	FR	290323	Y	70+d - 2Mv	FRX
13A	BULLOCK	385	2.10	810	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FRX
14	BULLOCK	420	2.50	1050	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	420	2.50	1050	AA	260323	Y	70+d - 3Mv	FR
14A	BULLOCK	405	2.22	900	AA	310123	Y	66d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	520	3.17	1650	LM	230323	N	- 1Mv	LM
15A	BULLOCK	555	2.41	1340	HE	280322	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	555	2.41	1340	HE	110722	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	555	2.41	1340	HE	140422	N	- 2Mv	FR
15B	BULLOCK	560	2.57	1440	AA	160322	N	- 2Mv	FRX
15B	BULLOCK	560	2.57	1440	AA	180422	N	- 2Mv	FR
15D	BULLOCK	510	2.18	1110	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	315	3.33	1050	CH	30423	N	- 2Mv	CHX
16A	BULLOCK	315	3.33	1050	CH	270423	N	- 2Mv	CHX
17	BULLOCK	320	3.28	1050	CH	80324	N	- 2Mv	AAX
17	BULLOCK	320	3.28	1050	CH	120124	N	- 2Mv	HEX
18	BULLOCK	403	2.01	810	FR	100223	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	403	2.01	810	FR	120323	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	403	2.01	810	FR	80223	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	403	2.01	810	FR	60323	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	403	2.01	810	FR	60223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	463	1.94	900	FR	250223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	463	1.94	900	FR	280123	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	463	1.94	900	FR	20423	N	- 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	545	2.33	1270	SIM	280222	N	- 2Mv	SIX
18C	BULLOCK	495	2.57	1270	AA	250222	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	495	2.57	1270	AA	70322	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	502	2.17	1090	FR	60322	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	502	2.17	1090	FR	10422	N	- 2Mv	FR
19	BULLOCK	392	2.53	990	AA	260223	N	- 2Mv	FRX

19	BULLOCK	392	2.53	990	AA	270223	N	- 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	505	2.97	1500	BB	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
19A	BULLOCK	505	2.97	1500	BB	150223	Y	70+d - 3Mv	FRX
19B	BULLOCK	432	2.75	1190	CH	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	432	2.75	1190	CH	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	447	2.42	1080	CH	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	447	2.42	1080	CH	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	462	2.51	1160	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	NRX
19D	BULLOCK	462	2.51	1160	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	410	2.37	970	SAX	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	410	2.37	970	SAX	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	440	2.34	1030	SAX	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	440	2.34	1030	SAX	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	425	2.45	1040	BB	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
19L	BULLOCK	445	2.36	1050	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FRX
20D	BULLOCK	383	2.64	1010	AA	10423	N	- 3Mv	FR
20D	BULLOCK	383	2.64	1010	AA	30323	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	383	2.64	1010	AA	90323	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	383	2.64	1010	AA	90223	N	- 2Mv	FRX
20D	BULLOCK	383	2.64	1010	AA	200223	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	383	2.64	1010	AA	100223	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	383	2.64	1010	AA	100223	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	383	2.64	1010	AA	100223	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	483	2.07	1000	FR	11222	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	483	2.07	1000	FR	211122	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	483	2.07	1000	FR	201122	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	483	2.07	1000	FR	291022	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	453	1.99	900	FR	191222	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	453	1.99	900	FR	171222	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	453	1.99	900	FR	231122	N	- 3Mv	FR
22D	BULLOCK	492	2.17	1070	FR	300122	N	- 2Mv	FR
22D	BULLOCK	492	2.17	1070	FR	180222	N	- 2Mv	FR
22D	BULLOCK	492	2.17	1070	FR	60222	N	- 2Mv	FR
22D	BULLOCK	492	2.17	1070	FR	50222	N	- 2Mv	FRX
22D	BULLOCK	492	2.17	1070	FR	80222	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	455	1.96	890	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	455	1.96	890	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	455	1.96	890	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	454	2.64	1200	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	454	2.64	1200	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	454	2.64	1200	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	454	2.64	1200	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	454	2.64	1200	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
23A	BULLOCK	454	2.64	1200	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	381	2.70	1030	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	381	2.70	1030	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	381	2.70	1030	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	381	2.70	1030	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	335	2.48	830	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR

24B	BULLOCK	335	2.48	830	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	553	2.60	1440	AA	190622	Y	70+d - 2Mv	AAX
28	BULLOCK	553	2.60	1440	AA	300722	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	553	2.60	1440	AA	310722	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	553	2.60	1440	AA	90622	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	553	2.60	1440	AA	300722	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	588	2.41	1420	HE	250422	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	588	2.41	1420	HE	220322	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	588	2.41	1420	HE	230322	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	588	2.41	1420	HE	180322	Y	70+d - 3Mv	FRX
29	BULLOCK	556	2.82	1570	AA	160322	Y	70+d - 2Mv	LMX
29	BULLOCK	556	2.82	1570	AA	150322	Y	70+d - 2Mv	LMX
29	BULLOCK	556	2.82	1570	AA	170322	Y	70+d - 2Mv	LMX
29A	BULLOCK	617	2.43	1500	AA	170522	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	617	2.43	1500	FR	180322	Y	70+d - 3Mv	FR
30	BULLOCK	385	2.05	790	CH	250623	N	- 1Mv	CHX
30	BULLOCK	385	2.05	790	CH	20523	N	- 1Mv	CH
30A	BULLOCK	357	1.88	670	CH	290423	N	- 1Mv	CHX
30A	BULLOCK	357	1.88	670	CH	90323	N	- 1Mv	CHX
30B	BULLOCK	410	1.71	700	CH	90622	N	- 1Mv	CHX
30C	BULLOCK	290	1.79	520	CH	270623	N	- 1Mv	CHX
30C	BULLOCK	290	1.79	520	CH	80323	N	- 1Mv	CHX
30D	BULLOCK	302	2.05	620	CH	50323	N	- 1Mv	CHX
30D	BULLOCK	302	2.05	620	CH	130323	N	- 1Mv	CHX
30E	BULLOCK	255	2.04	520	CH	220623	N	- 1Mv	CHX
30E	BULLOCK	255	2.04	520	CH	240623	N	- 1Mv	CHX
30H	BULLOCK	282	1.95	550	CH	300823	N	- 1Mv	CHX
30H	BULLOCK	282	1.95	550	CH	51223	N	- 1Mv	CHX
31	BULLOCK	542	2.55	1380	RW	71122	N	- 1Mv	NRX
31	BULLOCK	542	2.55	1380	AA	230322	N	- 2Mv	FR
31	BULLOCK	542	2.55	1380	AA	31122	N	- 1Mv	AAX

31	BULLOCK	542	2.55	1380	AA	51122	N - 1Mv	FRX
31A	BULLOCK	485	2.27	1100	AA	110123	N - 1Mv	AAX
31A	BULLOCK	485	2.27	1100	AU	100423	N - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	488	2.19	1070	FR	70123	N - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	488	2.19	1070	FR	11122	N - 1Mv	LMX
31B	BULLOCK	488	2.19	1070	FR	90123	N - 1Mv	FR
32	BULLOCK	563	2.31	1300	FR	241022	N - 1Mv	FR
32	BULLOCK	563	2.31	1300	FR	31122	N - 1Mv	FR
32	BULLOCK	563	2.31	1300	FR	241022	N - 1Mv	FR
32	BULLOCK	563	2.31	1300	FR	61122	N - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	250223	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	180323	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	250223	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	40123	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	170323	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	250223	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	170323	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	120223	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	230323	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	180323	Y 70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	426	2.00	850	FR	100323	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	110323	Y 70+d - 1Mv	FRX
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	120223	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	110323	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	100323	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	160323	Y 70+d - 1Mv	FRX
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	40423	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	170323	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	180323	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	100323	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	190323	Y 70+d - 1Mv	FR
34E	BULLOCK	440	2.00	880	FR	100323	Y 70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	385	2.49	960	AA	190423	Y 70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	425	1.93	820	FR	280223	Y 70+d - 1Mv	FRX
36	BULLOCK	387	2.58	1000	HE	130423	Y 70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	387	2.58	1000	HE	70323	Y 70+d - 2Mv	FRX
36	BULLOCK	387	2.58	1000	HE	260223	Y 70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	387	2.58	1000	HE	90323	Y 70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	387	2.58	1000	HE	100423	Y 70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	387	2.58	1000	HE	310323	Y 70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	412	2.45	1010	AA	20323	Y 70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	412	2.45	1010	AA	10323	Y 70+d - 2Mv	FRX
36A	BULLOCK	412	2.45	1010	AA	220323	Y 70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	412	2.45	1010	AA	230223	Y 70+d - 2Mv	FRX
37	BULLOCK	495	2.38	1180	FR	40223	Y 70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	495	2.38	1180	FR	100223	Y 70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	495	2.38	1180	FR	260123	Y 70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	495	2.38	1180	FR	80223	Y 70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	495	2.38	1180	FR	120223	Y 70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	420	2.07	870	FR	210223	Y 70+d - 1Mv	FR

37A	BULLOCK	420	2.07	870	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	420	2.07	870	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	420	2.07	870	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	420	2.07	870	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	403	2.03	820	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
37B	BULLOCK	403	2.03	820	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	403	2.03	820	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	403	2.03	820	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	403	2.03	820	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	413	2.54	1050	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	413	2.54	1050	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	413	2.54	1050	LM	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	413	2.54	1050	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	421	2.45	1030	LM	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	421	2.45	1030	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	421	2.45	1030	LM	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	421	2.45	1030	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	422	2.32	980	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	422	2.32	980	LM	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	422	2.32	980	LM	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	422	2.32	980	LM	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	390	2.49	970	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	390	2.49	970	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	416	1.88	780	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	416	1.88	780	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	416	1.88	780	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	515	2.31	1190	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	565	2.23	1260	FR	280122	N	- 4Mv	FRX
39	BULLOCK	565	2.23	1260	FR	10222	N	- 4Mv	NRX
39	BULLOCK	565	2.23	1260	FR	240122	N	- 3Mv	FR
39	BULLOCK	565	2.23	1260	RW	40222	N	- 4Mv	JEX
39	BULLOCK	565	2.23	1260	FR	90222	N	- 3Mv	FR
39	BULLOCK	565	2.23	1260	FR	110222	N	- 4Mv	FR
39	BULLOCK	565	2.23	1260	FR	240122	N	- 4Mv	FR
39	BULLOCK	565	2.23	1260	FR	240122	N	- 3Mv	FR
39B	BULLOCK	445	2.74	1220	LM	240223	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	445	2.74	1220	LM	110323	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	445	2.74	1220	LM	180323	N	- 3Mv	FR
39B	BULLOCK	445	2.74	1220	LM	190223	N	- 3Mv	FRX
39B	BULLOCK	445	2.74	1220	LM	130323	N	- 2Mv	FR
39C	BULLOCK	460	2.76	1270	LM	190223	N	- 2Mv	FR
39C	BULLOCK	460	2.76	1270	LM	280323	N	- 2Mv	HEX
40	BULLOCK	435	2.09	910	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	435	2.09	910	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	435	2.09	910	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	435	2.09	910	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	LMX
40A	BULLOCK	466	2.10	980	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	466	2.10	980	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	466	2.10	980	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	466	2.10	980	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR

40B	BULLOCK	432	2.31	1000	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	432	2.31	1000	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	432	2.31	1000	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	432	2.31	1000	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	480	2.02	970	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	480	2.02	970	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	375	2.08	780	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	435	1.82	790	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	500	2.78	1390	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	500	2.78	1390	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	500	2.78	1390	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	471	2.68	1260	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	471	2.68	1260	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	471	2.68	1260	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	110223	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	200223	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	50223	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	210123	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	30123	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	50123	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	50223	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	200123	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	200123	N	- 2Mv	SHX
42E	BULLOCK	422	1.90	800	FR	260123	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	380	2.00	760	FR	30223	N	- 2Mv	FRX
42H	BULLOCK	380	2.00	760	FR	230123	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	380	2.00	760	FR	280123	N	- 2Mv	FRX
42H	BULLOCK	380	2.00	760	FR	60223	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	380	2.00	760	FR	20123	N	- 2Mv	FRX
42H	BULLOCK	380	2.00	760	FR	140123	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	380	2.00	760	FR	100123	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	380	2.00	760	FR	160123	N	- 2Mv	SHX
44	BULLOCK	322	2.67	860	LM	50423	Y	70+d - 1Mv	LMX
44	BULLOCK	322	2.67	860	LM	170523	Y	70+d - 1Mv	LMX
44A	BULLOCK	355	2.45	870	LM	200523	Y	70+d - 1Mv	HEX
44B	BULLOCK	425	2.02	860	LM	180322	Y	70+d - 1Mv	LMX
44C	BULLOCK	370	2.51	930	LM	290723	Y	70+d - 1Mv	LMX
46	BULLOCK	426	2.56	1090	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	426	2.56	1090	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	426	2.56	1090	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	426	2.56	1090	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	426	2.56	1090	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	426	2.56	1090	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	409	2.64	1080	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	409	2.64	1080	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	409	2.64	1080	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	409	2.64	1080	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	409	2.64	1080	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	409	2.64	1080	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46B	BULLOCK	393	2.52	990	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR



46B	BULLOCK	393	2.52	990	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46B	BULLOCK	393	2.52	990	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
46B	BULLOCK	393	2.52	990	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46B	BULLOCK	393	2.52	990	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	435	2.23	970	SIM	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
47A	BULLOCK	445	2.34	1040	SIM	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
47B	BULLOCK	427	2.58	1100	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	SIX
47B	BULLOCK	427	2.58	1100	SIM	220223	Y	70+d - 1Mv	SIX
47C	BULLOCK	425	1.81	770	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	SIX
47C	BULLOCK	425	1.81	770	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	SIX
47C	BULLOCK	425	1.81	770	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
47D	BULLOCK	460	1.98	910	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
47D	BULLOCK	460	1.98	910	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	SIX
48	BULLOCK	476	2.39	1140	HE	80323	N	- 2Mv	FRX
48	BULLOCK	476	2.39	1140	HE	250323	N	- 2Mv	FRX
48	BULLOCK	476	2.39	1140	HE	100323	N	- 2Mv	FRX
48	BULLOCK	476	2.39	1140	HE	200323	N	- 2Mv	FRX
48	BULLOCK	476	2.39	1140	HE	210323	N	- 2Mv	FRX
48	BULLOCK	476	2.39	1140	HE	150323	N	- 2Mv	FR
48	BULLOCK	476	2.39	1140	HE	260323	N	- 2Mv	FR
48	BULLOCK	476	2.39	1140	HE	180323	N	- 2Mv	FR
48A	BULLOCK	452	2.57	1160	AA	240323	N	- 2Mv	FR
48A	BULLOCK	452	2.57	1160	AA	190323	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	495	2.24	1110	HE	120323	N	- 2Mv	NRX
48D	BULLOCK	480	1.94	930	FR	50323	N	- 2Mv	FR
49	BULLOCK	465	1.94	900	FR	30223	N	- 2Mv	FR
49A	BULLOCK	396	2.02	800	FR	80223	N	- 2Mv	FR
49A	BULLOCK	396	2.02	800	FR	50323	N	- 2Mv	FR
49A	BULLOCK	396	2.02	800	FR	50223	N	- 2Mv	FR
49B	BULLOCK	352	1.88	660	FR	270223	N	- 2Mv	FR
49B	BULLOCK	352	1.88	660	FR	10323	N	- 2Mv	FR
50	BULLOCK	677	2.90	1960	CH	110422	Y	70+d - 2Mv	CHX
50	BULLOCK	677	2.90	1960	CH	140422	Y	70+d - 2Mv	LMX
50	BULLOCK	677	2.90	1960	CH	150422	Y	70+d - 2Mv	HEX
50	BULLOCK	677	2.90	1960	CH	120422	Y	70+d - 2Mv	LMX
51	BULLOCK	405	2.52	1020	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	460	2.33	1070	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	425	2.19	930	LM	10423	Y	70+d - 2Mv	FR

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam
400	HEIFER	361	1.86	670	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	361	1.86	670	FR	290523	Y	70+d - 1Mv	FRX
400	HEIFER	361	1.86	670	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FRX
400B	HEIFER	435	1.79	780	FR	60422	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	398	2.06	820	FR	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	398	2.06	820	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	398	2.06	820	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	455	2.02	920	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	330	2.15	710	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR

401	HEIFER	330	2.15	710	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	330	2.15	710	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	330	2.15	710	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	330	2.15	710	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	448	2.37	1060	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	448	2.37	1060	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	448	2.37	1060	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
401B	HEIFER	388	2.29	890	HE	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
401B	HEIFER	388	2.29	890	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	388	2.29	890	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	JEX
401B	HEIFER	388	2.29	890	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
402	HEIFER	465	2.34	1090	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	400	2.40	960	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	400	2.40	960	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	400	2.40	960	AA	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	260	2.12	550	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	260	2.12	550	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	260	2.12	550	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FRX
402E	HEIFER	260	2.12	550	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
402H	HEIFER	301	2.13	640	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	301	2.13	640	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	301	2.13	640	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	412	2.62	1080	SIM	60323	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	412	2.62	1080	SIM	140123	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	412	2.62	1080	SIM	140423	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	412	2.62	1080	SIM	300323	N	- 2Mv	FRX
403	HEIFER	412	2.62	1080	SIM	160423	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	375	3.55	1330	LM	11023	N	- 1Mv	LM
403B	HEIFER	400	1.95	780	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403C	HEIFER	465	2.09	970	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	420	2.07	870	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403E	HEIFER	400	1.93	770	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
403H	HEIFER	455	2.31	1050	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	431	2.44	1050	CH	150423	N	- 3Mv	FR
404	HEIFER	431	2.44	1050	CH	220323	N	- 3Mv	FRX
404	HEIFER	431	2.44	1050	CH	230323	N	- 3Mv	FR
404	HEIFER	431	2.44	1050	CH	250323	N	- 3Mv	FR
404	HEIFER	431	2.44	1050	CH	200323	N	- 3Mv	FRX
404	HEIFER	431	2.44	1050	CH	170323	N	- 3Mv	FRX
404	HEIFER	431	2.44	1050	CH	180423	N	- 3Mv	FR
404A	HEIFER	360	2.22	800	AA	140223	N	- 3Mv	FR
404A	HEIFER	360	2.22	800	AA	290323	N	- 3Mv	FR
404A	HEIFER	360	2.22	800	AA	300323	N	- 3Mv	FRX
404A	HEIFER	360	2.22	800	AA	290423	N	- 3Mv	FR
405	HEIFER	390	2.31	900	HE	110622	N	- 2Mv	FR
405	HEIFER	390	2.31	900	HE	150622	N	- 2Mv	FR
405	HEIFER	390	2.31	900	HE	90622	N	- 2Mv	FR
405	HEIFER	390	2.31	900	AA	120622	N	- 2Mv	FRX
405	HEIFER	390	2.31	900	HE	180622	N	- 2Mv	FR
405	HEIFER	390	2.31	900	HE	200722	N	- 2Mv	FR

405	HEIFER	390	2.31	900	HE	230722	N - 2Mv	FR
405	HEIFER	390	2.31	900	HE	140622	N - 2Mv	FRX
405A	HEIFER	370	2.16	800	AA	150622	N - 2Mv	FR
405A	HEIFER	370	2.16	800	AA	240922	N - 2Mv	AAX
406	HEIFER	442	1.79	790	FR	130223	Y 70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	442	1.79	790	FR	210223	Y 70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	388	1.93	750	FR	170223	Y 70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	388	1.93	750	FR	150223	Y 70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	388	1.93	750	FR	170223	Y 70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	388	1.93	750	FR	140223	Y 70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	390	2.31	900	AA	160223	N - 2Mv	FRX
407	HEIFER	390	2.31	900	AA	120223	N - 2Mv	FRX
407	HEIFER	390	2.31	900	HE	120223	N - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	381	2.34	890	HE	140223	N - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	381	2.34	890	HE	120223	N - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	381	2.34	890	HE	90223	N - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	381	2.34	890	HE	80223	N - 2Mv	FR
407A	HEIFER	381	2.34	890	HE	80223	N - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	381	2.34	890	HE	80223	N - 2Mv	FR
408	HEIFER	398	2.26	900	HE	60223	N - 2Mv	FRX
408	HEIFER	398	2.26	900	HE	100223	N - 2Mv	FRX
408	HEIFER	398	2.26	900	HE	100223	N - 2Mv	FRX
408	HEIFER	398	2.26	900	HE	120223	N - 2Mv	FRX
408	HEIFER	398	2.26	900	HE	120223	N - 2Mv	FRX
408	HEIFER	398	2.26	900	HE	160223	N - 2Mv	FRX
408A	HEIFER	391	2.15	840	HE	100223	N - 2Mv	FRX
408A	HEIFER	391	2.15	840	HE	30223	N - 2Mv	FRX
408A	HEIFER	391	2.15	840	HE	130223	N - 2Mv	FRX
408A	HEIFER	391	2.15	840	HE	190223	N - 2Mv	FR
409	HEIFER	377	2.25	850	HE	70223	N - 2Mv	FRX
409	HEIFER	377	2.25	850	HE	250223	N - 2Mv	FRX
409	HEIFER	377	2.25	850	HE	60223	N - 2Mv	FRX
409	HEIFER	377	2.25	850	HE	50223	N - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	371	2.16	800	HE	170223	N - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	371	2.16	800	HE	220323	N - 2Mv	FR
409A	HEIFER	371	2.16	800	HE	100223	N - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	371	2.16	800	HE	80223	N - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	371	2.16	800	HE	290123	N - 2Mv	FRX
410	HEIFER	367	2.18	800	HE	40223	N - 2Mv	FRX
410	HEIFER	367	2.18	800	HE	110223	N - 2Mv	FRX
410	HEIFER	367	2.18	800	HE	140223	N - 2Mv	FRX
410	HEIFER	367	2.18	800	HE	210223	N - 2Mv	FRX
410	HEIFER	367	2.18	800	HE	250223	N - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	358	2.07	740	HE	170223	N - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	358	2.07	740	HE	170223	N - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	358	2.07	740	HE	120223	N - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	358	2.07	740	HE	120223	N - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	358	2.07	740	HE	60223	N - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	358	2.07	740	HE	270123	N - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	358	2.07	740	HE	10323	N - 2Mv	FRX

411B	HEIFER	585	2.94	1720	LM	50922	Y	70+d - 1Mv	CHX
411C	HEIFER	675	3.05	2060	CH	110822	Y	70+d - 1Mv	CHX
411D	HEIFER	450	3.09	1390	LM	140423	Y	70+d - 2Mv	LMX
411E	HEIFER	450	3.44	1550	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	LM
411H	HEIFER	600	3.20	1920	LM	250322	Y	70+d - 1Mv	LM
411K	HEIFER	465	2.54	1180	CH	100423	Y	70+d - 1Mv	HEX
412	HEIFER	477	2.60	1240	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	477	2.60	1240	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	510	2.84	1450	AA	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	475	2.61	1240	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
412C	HEIFER	465	2.69	1250	AA	60523	Y	70+d - 2Mv	FR
412D	HEIFER	455	2.51	1140	SHX	200822	N	- 3Mv	HEX
412E	HEIFER	525	2.61	1370	SHX	250722	N	- 3Mv	SIX
412H	HEIFER	430	2.44	1050	LM	100622	N	- 1Mv	LMX
414	HEIFER	393	2.82	1110	LM	220623	N	- 2Mv	SIX
414	HEIFER	393	2.82	1110	LM	190623	N	- 2Mv	CHX
414	HEIFER	393	2.82	1110	LM	150623	N	- 2Mv	LMX
414A	HEIFER	370	2.59	960	AA	280823	N	- 2Mv	CHX
414B	HEIFER	362	2.43	880	SIM	170623	N	- 3Mv	SIX
414B	HEIFER	362	2.43	880	LM	180423	N	- 2Mv	SIX
414B	HEIFER	362	2.43	880	LM	20423	N	- 2Mv	LMX
414B	HEIFER	362	2.43	880	LM	90323	N	- 2Mv	LMX
414C	HEIFER	393	2.80	1100	LM	220323	N	- 2Mv	LMX
414C	HEIFER	393	2.80	1100	LM	180423	N	- 2Mv	LMX
414C	HEIFER	393	2.80	1100	SIM	310523	N	- 3Mv	SIX
415	HEIFER	420	2.43	1020	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
415	HEIFER	420	2.43	1020	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	445	2.56	1140	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	445	2.56	1140	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	445	2.56	1140	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	445	2.56	1140	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	445	2.56	1140	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FRX
416	HEIFER	465	3.35	1560	BB	110223	Y	70+d - 1Mv	LMX
416A	HEIFER	445	2.92	1300	CH	40522	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	410	3.22	1320	BB	10423	Y	70+d - 1Mv	AAX
416C	HEIFER	415	2.70	1120	CH	80523	Y	70+d - 1Mv	AAX
416E	HEIFER	472	2.47	1165	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
416E	HEIFER	472	2.47	1165	AA	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
416H	HEIFER	445	2.56	1140	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
416H	HEIFER	445	2.56	1140	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	367	2.29	840	LM	230123	Y	70+d - 1Mv	LMX
417	HEIFER	367	2.29	840	LM	50423	Y	70+d - 1Mv	HEX
417A	HEIFER	412	2.89	1190	CH	60523	Y	70+d - 1Mv	HEX
417A	HEIFER	412	2.89	1190	CH	160323	Y	70+d - 1Mv	LMX
417B	HEIFER	420	2.67	1120	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	HEX
417B	HEIFER	420	2.67	1120	CH	70523	Y	70+d - 1Mv	CHX
417C	HEIFER	445	2.45	1090	CH	200522	Y	70+d - 1Mv	LMX
417D	HEIFER	470	2.66	1250	CH	120323	Y	70+d - 1Mv	HE
417E	HEIFER	440	2.64	1160	CH	110323	Y	70+d - 1Mv	HEX
417H	HEIFER	413	2.36	975	AA	210123	Y	70+d - 2Mv	FRX

417H	HEIFER	413	2.36	975	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	HEIFER	413	2.36	975	AA	200123	Y	70+d - 2Mv	MOX
417K	HEIFER	412	2.35	970	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
417K	HEIFER	412	2.35	970	HE	250123	Y	70+d - 2Mv	MYX
418	HEIFER	370	2.27	840	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	410	2.27	930	BB	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
418B	HEIFER	340	2.35	800	BB	280323	Y	70+d - 3Mv	MO
418C	HEIFER	400	2.25	900	HE	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
418D	HEIFER	397	2.37	940	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
418D	HEIFER	397	2.37	940	HE	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
418D	HEIFER	397	2.37	940	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
418D	HEIFER	397	2.37	940	HE	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
418E	HEIFER	371	2.48	920	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FRX
418E	HEIFER	371	2.48	920	HE	230423	Y	70+d - 2Mv	FR
418E	HEIFER	371	2.48	920	HE	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
418E	HEIFER	371	2.48	920	HE	270423	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	530	2.68	1420	CH	50223	Y	70+d - 1Mv	JEX
419	HEIFER	530	2.68	1420	CH	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	445	2.61	1160	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	345	2.38	820	AA	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	345	2.38	820	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	345	2.38	820	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	345	2.38	820	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	380	2.32	880	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	378	2.35	890	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	378	2.35	890	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	378	2.35	890	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	378	2.35	890	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	378	2.35	890	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	378	2.35	890	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	378	2.35	890	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	378	2.35	890	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	370	2.16	800	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	305	2.16	660	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	376	2.53	950	CH	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	376	2.53	950	CH	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	376	2.53	950	CH	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	HEIFER	300	2.43	730	CH	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	343	2.33	800	HE	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	343	2.33	800	HE	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	343	2.33	800	HE	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	343	2.33	800	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	343	2.33	800	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	343	2.33	800	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	375	2.45	920	BB	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	342	2.19	750	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	342	2.19	750	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	342	2.19	750	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	342	2.19	750	AA	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	293	1.88	550	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR

422B	HEIFER	293	1.88	550	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	293	1.88	550	AA	210423	Y	70+d - 1Mv	FR

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam
424	DRY COW	445	1.48	660	FR	310115	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	495	1.76	870	FR	290114	Y	70+d - 1Mv	FR
424K	DRY COW	565	1.65	930	LM	10407	N	- 1Mv	LMX
425	DRY COW	730	2.21	1610	MO	120216	Y	70+d - 2Mv	SI
425A	DRY COW	930	2.35	2190	CH	90317	Y	70+d - 2Mv	FR
425B	DRY COW	770	2.26	1740	HE	100316	Y	70+d - 2Mv	FR
425C	DRY COW	740	2.00	1480	HE	70313	Y	70+d - 2Mv	FR
425D	DRY COW	755	2.13	1610	AA	200216	Y	70+d - 2Mv	FR
425E	DRY COW	690	2.23	1540	CH	100815	Y	70+d - 1Mv	HEX
425H	DRY COW	590	1.97	1160	HE	70321	N	- 2Mv	FR
425K	DRY COW	580	1.86	1080	HE	120321	N	- 2Mv	FR
426	DRY COW	510	1.25	640	FR	10215	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	620	1.66	1030	FR	220217	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	DRY COW	645	1.77	1140	FR	20220	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	DRY COW	595	1.63	970	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	JEX
426E	DRY COW	605	1.62	980	FR	70217	Y	70+d - 1Mv	JEX
426H	DRY COW	590	1.58	930	JE/JY	60211	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	DRY COW	640	2.11	1350	FR	60214	Y	70+d - 1Mv	FR
427H	DRY COW	615	1.69	1040	FR	210120	Y	70+d - 1Mv	NRX
427K	DRY COW	600	1.72	1030	FR	50220	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	630	2.27	1430	LM	270311	Y	70+d - 1Mv	AAX
428A	DRY COW	665	2.17	1440	AA	210512	Y	70+d - 1Mv	AA
428B	DRY COW	715	2.27	1620	AA	10519	Y	70+d - 1Mv	AA
428H	DRY COW	715	2.03	1450	CH	270619	Y	70+d - 1Mv	HEX
428K	DRY COW	630	1.75	1100	HE	280312	Y	70+d - 2Mv	FR
429C	DRY COW	515	1.69	870	FR	280121	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	585	1.54	900	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	555	1.15	640	FR	70120	Y	70+d - 4Mv	FR
429H	DRY COW	475	1.26	600	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	535	2.09	1120	SHX	70621	N	- 3Mv	SH
430	DRY COW	517	1.28	660	FR	60218	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	517	1.28	660	FR	190215	Y	70+d - 1Mv	FRX
430A	DRY COW	610	1.56	950	FR	110220	Y	70+d - 3Mv	FRX
430B	DRY COW	510	1.80	920	FR	160221	Y	70+d - 3Mv	FR
430C	DRY COW	500	1.14	570	FR	20318	Y	70+d - 2Mv	FR
430D	DRY COW	650	1.88	1220	FR	20215	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	631	1.46	920	FR	60319	Y	70+d - 3Mv	FR
431	DRY COW	631	1.46	920	FR	270221	Y	70+d - 3Mv	FR
431	DRY COW	631	1.46	920	FR	40218	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	DRY COW	680	2.16	1470	AA	120319	Y	70+d - 1Mv	AAX
432	DRY COW	665	1.29	860	FR	150215	Y	70+d - 5Mv	FR
432A	DRY COW	540	1.22	660	FR	220220	Y	70+d - 3Mv	FR

## BULLS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam
-----	------	----	------	------	-------	-----	----	---------	-----

801	BULL	970	2.25	2180	HE	20420	Y	70+d - 2Mv	HE
802	BULL	1020	2.04	2080	HE	251220	Y	70+d - 2Mv	HE