

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	543	2.84	1540	CH	300322	N	- 3Mv	FR
1	BULLOCK	543	2.84	1540	BAX	170522	N	- 3Mv	SHX
1	BULLOCK	543	2.84	1540	LM	70322	N	- 3Mv	LMX
1	BULLOCK	543	2.84	1540	CH	220622	N	- 3Mv	AAX
1E	BULLOCK	560	2.98	1670	LM	230322	Y	70+d - 1Mv	FRX
1E	BULLOCK	560	2.98	1670	LM	60422	Y	70+d - 1Mv	HEX
1E	BULLOCK	560	2.98	1670	LM	120522	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	560	2.98	1670	LM	10622	Y	70+d - 1Mv	LMX
1H	BULLOCK	507	2.96	1500	LM	10622	Y	70+d - 1Mv	LMX
1H	BULLOCK	507	2.96	1500	LM	150622	Y	70+d - 1Mv	HEX
2	BULLOCK	283	2.01	570	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	283	2.01	570	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	283	2.01	570	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2A	BULLOCK	257	1.87	480	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2A	BULLOCK	257	1.87	480	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	260	2.12	550	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	260	2.12	550	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	260	2.12	550	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	260	2.12	550	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	260	2.12	550	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3	BULLOCK	240	2.04	490	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	240	2.04	490	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	240	2.04	490	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	240	2.04	490	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	250	1.92	480	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	SIX
3A	BULLOCK	250	1.92	480	FR	250423	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	233	2.27	530	FR	290323	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	233	2.27	530	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	233	2.27	530	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	233	2.27	530	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	NRX
3B	BULLOCK	233	2.27	530	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	233	2.27	530	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
4	BULLOCK	230	2.17	500	FR	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	230	2.17	500	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	217	1.94	420	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	217	1.94	420	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	NRX
5	BULLOCK	335	2.69	900	CH	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	335	2.69	900	CH	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	260	3.08	800	CH	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	260	3.08	800	CH	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	225	3.11	700	CH	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	225	3.11	700	CH	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	225	3.11	700	CH	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	225	3.11	700	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	448	2.34	1050	FR	100222	N	- 2Mv	FR
6	BULLOCK	448	2.34	1050	FR	100222	N	- 2Mv	FR
6	BULLOCK	448	2.34	1050	FR	140222	N	- 2Mv	FR

6	BULLOCK	448	2.34	1050	FR	120222	N	- 2Mv	FR
6A	BULLOCK	585	2.55	1490	LM	100622	N	- 1Mv	CHX
6A	BULLOCK	585	2.55	1490	LM	270821	N	- 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	585	2.55	1490	CH	20922	N	- 1Mv	LMX
7	BULLOCK	550	2.75	1510	AA	20322	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	450	2.93	1320	AA	200622	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	450	3.22	1450	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	LMX
7E	BULLOCK	310	2.71	840	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	225	2.71	610	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	225	2.71	610	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	225	2.71	610	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
7K	BULLOCK	390	2.41	940	AA	100923	N	- 1Mv	AAX
8	BULLOCK	435	2.09	910	AA	50622	N	- 2Mv	JE
8	BULLOCK	435	2.09	910	AA	20722	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	435	2.09	910	AA	100622	N	- 2Mv	JE
8	BULLOCK	435	2.09	910	AA	50622	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	435	2.09	910	AA	50622	N	- 2Mv	JE
8	BULLOCK	435	2.09	910	AA	10622	N	- 2Mv	JE
8A	BULLOCK	476	2.21	1050	SIM	180322	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	476	2.21	1050	FR	290322	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	476	2.21	1050	FR	70522	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	360	2.14	770	FR	10622	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	360	2.14	770	FR	270922	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	287	1.39	400	JE/JY	70322	N	- 2Mv	JE
9B	BULLOCK	448	2.23	1000	FR	261022	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	448	2.23	1000	FR	120922	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	448	2.23	1000	FR	120922	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	448	2.23	1000	FR	200922	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	290	1.69	490	FR	211022	N	- 2Mv	JE
9D	BULLOCK	485	2.06	1000	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
9A.	BULLOCK	287	1.39	400	FR	50722	N	- 2Mv	FRX
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	270523	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	80523	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	120523	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	20523	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	50523	Y	70+d - 2Mv	FRX
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	120523	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	308	2.40	740	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	278	3.13	870	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	278	3.13	870	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	278	3.13	870	AA	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	278	3.13	870	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	278	3.13	870	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	278	3.13	870	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	278	3.13	870	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	635	2.76	1750	CH	280322	Y	70+d - 1Mv	HEX
12	BULLOCK	635	2.76	1750	CH	250322	Y	70+d - 1Mv	LMX
12A	BULLOCK	601	2.96	1780	CH	180422	Y	70+d - 1Mv	BAX

12A	BULLOCK	601	2.96	1780	CH	280322	Y	70+d - 1Mv	BAX
12A	BULLOCK	601	2.96	1780	CH	280322	Y	70+d - 1Mv	BAX
12A	BULLOCK	601	2.96	1780	CH	300422	Y	70+d - 1Mv	LMX
13	BULLOCK	633	3.06	1940	CH	180422	Y	70+d - 1Mv	LMX
13	BULLOCK	633	3.06	1940	CH	180422	Y	70+d - 1Mv	SAX
13	BULLOCK	633	3.06	1940	CH	180422	Y	70+d - 1Mv	LMX
13	BULLOCK	633	3.06	1940	CH	260422	Y	70+d - 1Mv	AAX
13	BULLOCK	633	3.06	1940	CH	170422	Y	70+d - 1Mv	LMX
13A	BULLOCK	590	2.98	1760	CH	270422	Y	70+d - 1Mv	AAX
13A	BULLOCK	590	2.98	1760	CH	180422	Y	70+d - 1Mv	LMX
13A	BULLOCK	590	2.98	1760	LM	10322	Y	70+d - 1Mv	SAX
14	BULLOCK	475	2.95	1400	LM	60522	Y	70+d - 1Mv	CHX
14A	BULLOCK	407	2.26	920	FR	60322	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	407	2.26	920	FR	210222	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	407	2.26	920	FR	230222	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	407	2.26	920	FR	270222	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	280122	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	120222	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	60322	N	- 2Mv	FR
15E	BULLOCK	468	2.88	1350	AA	210422	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	468	2.88	1350	AA	310522	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	468	2.88	1350	AA	30622	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	468	2.88	1350	AA	210422	Y	70+d - 1Mv	FR
15X	BULLOCK	146	1.99	290	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
15X	BULLOCK	146	1.99	290	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX
15X	BULLOCK	146	1.99	290	FR	240423	Y	70+d - 1Mv	MOX
15X	BULLOCK	146	1.99	290	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
16A	BULLOCK	322	3.04	980	AA	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	322	3.04	980	AA	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
16A	BULLOCK	322	3.04	980	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
16A	BULLOCK	322	3.04	980	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	322	3.04	980	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	322	3.04	980	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
17B	BULLOCK	342	3.04	1040	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	342	3.04	1040	HE	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	342	3.04	1040	HE	250123	Y	70+d - 1Mv	FRX
17B	BULLOCK	342	3.04	1040	HE	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	342	3.04	1040	HE	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	342	3.04	1040	HE	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	297	3.00	890	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	297	3.00	890	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	297	3.00	890	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	297	3.00	890	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	297	3.00	890	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	297	3.00	890	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	304	3.09	940	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	304	3.09	940	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	304	3.09	940	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	304	3.09	940	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18	BULLOCK	304	3.09	940	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR

18	BULLOCK	304	3.09	940	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	304	3.09	940	HE	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	265	3.13	830	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	265	3.13	830	AA	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	265	3.13	830	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	265	3.13	830	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	265	3.13	830	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	265	3.13	830	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	265	3.13	830	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	286	2.94	840	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	286	2.94	840	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	286	2.94	840	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	270	3.04	820	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	270	3.04	820	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	298	3.26	970	CH	230423	N	- 2Mv	CHX
20	BULLOCK	298	3.26	970	CH	290623	N	- 2Mv	CHX
20	BULLOCK	298	3.26	970	CH	250423	N	- 2Mv	HEX
20	BULLOCK	298	3.26	970	CH	290523	N	- 2Mv	AAX
20	BULLOCK	298	3.26	970	CH	20623	N	- 2Mv	LMX
20	BULLOCK	298	3.26	970	CH	310523	N	- 2Mv	LMX
20	BULLOCK	298	3.26	970	CH	50723	N	- 2Mv	AA
20	BULLOCK	298	3.26	970	CH	180223	N	- 2Mv	CHX
20A	BULLOCK	245	3.67	900	CH	50523	N	- 2Mv	CHX
20A	BULLOCK	245	3.67	900	CH	90323	N	- 2Mv	CHX
20A	BULLOCK	245	3.67	900	CH	300323	N	- 2Mv	SIX
20A	BULLOCK	245	3.67	900	CH	10423	N	- 2Mv	HEX
21	BULLOCK	328	3.11	1020	CH	50123	N	- 2Mv	CH
21	BULLOCK	328	3.11	1020	CH	190223	N	- 2Mv	LMX
21	BULLOCK	328	3.11	1020	CH	60323	N	- 2Mv	LMX
21	BULLOCK	328	3.11	1020	CH	150423	N	- 3Mv	SHX
21B	BULLOCK	261	3.18	830	SHX	10523	N	- 2Mv	CHX
22	BULLOCK	267	2.40	640	FR	130223	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	267	2.40	640	FR	80223	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	267	2.40	640	FR	10223	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	267	2.40	640	FR	180123	N	- 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	268	2.39	640	FR	180123	N	- 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	268	2.39	640	FR	220123	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	268	2.39	640	FR	180123	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	268	2.39	640	FR	180123	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	265	2.49	660	FR	240123	N	- 2Mv	FRX
22B	BULLOCK	265	2.49	660	FR	130223	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	265	2.49	660	FR	30223	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	265	2.49	660	FR	310123	N	- 2Mv	FRX
23	BULLOCK	268	2.31	620	FR	70223	N	- 2Mv	NRX
23	BULLOCK	268	2.31	620	FR	240123	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	268	2.31	620	FR	130223	N	- 2Mv	FRX
23	BULLOCK	268	2.31	620	FR	300123	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	270	2.52	680	FR	180123	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	270	2.52	680	FR	240123	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	270	2.52	680	FR	300123	N	- 2Mv	FR

23A	BULLOCK	270	2.52	680	FR	240123	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	231	3.03	700	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	275	2.44	670	HE	180223	N	- 3Mv	FR
25	BULLOCK	275	2.44	670	HE	30323	N	- 3Mv	FR
25	BULLOCK	275	2.44	670	HE	30323	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	230	2.43	560	HE	260223	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	230	2.43	560	HE	60323	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	230	2.43	560	HE	160323	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	230	2.43	560	HE	240223	N	- 3Mv	FR
25K	BULLOCK	416	2.52	1050	CH	300522	Y	70+d - 2Mv	FRX
25K	BULLOCK	416	2.52	1050	CH	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
25K	BULLOCK	416	2.52	1050	CH	60422	Y	70+d - 2Mv	FRX
25K	BULLOCK	416	2.52	1050	CH	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
25K	BULLOCK	416	2.52	1050	CH	10522	Y	70+d - 2Mv	FR
25K	BULLOCK	416	2.52	1050	CH	80422	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	364	1.76	640	FR	210922	N	- 2Mv	FRX
26	BULLOCK	364	1.76	640	FR	61022	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	364	1.76	640	FR	71022	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	364	1.76	640	FR	11122	N	- 2Mv	JE
26	BULLOCK	364	1.76	640	FR	41122	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	364	1.76	640	FR	261022	N	- 2Mv	FR
26A	BULLOCK	405	1.88	760	FR	200922	N	- 2Mv	FR
26A	BULLOCK	405	1.88	760	FR	210922	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	422	1.85	780	FR	190922	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	422	1.85	780	FR	210922	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	458	2.69	1230	AA	120422	Y	70+d - 3Mv	FR
27	BULLOCK	458	2.69	1230	AA	70422	Y	70+d - 3Mv	FRX
27	BULLOCK	458	2.69	1230	AA	220422	Y	70+d - 3Mv	FR
27	BULLOCK	458	2.69	1230	AA	110422	Y	70+d - 3Mv	FR
27A	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	220422	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	190222	Y	70+d - 3Mv	FR
27B	BULLOCK	392	2.70	1060	AA	290422	Y	12d - 2Mv	FRX
27B	BULLOCK	392	2.70	1060	AA	280422	Y	12d - 2Mv	FRX
28	BULLOCK	260	3.08	800	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	260	3.08	800	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	260	3.08	800	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	260	3.08	800	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	261	3.33	870	BB	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	261	3.33	870	BB	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	261	3.33	870	BB	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	300	3.03	910	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	300	3.03	910	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR

29A	BULLOCK	268	2.61	700	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	268	2.61	700	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	268	2.61	700	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	268	2.61	700	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	268	2.61	700	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	268	2.61	700	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	268	2.61	700	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
29A	BULLOCK	268	2.61	700	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	252	2.78	700	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	252	2.78	700	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	252	2.78	700	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
29B	BULLOCK	252	2.78	700	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	252	2.78	700	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	205	2.49	510	AU	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	205	2.49	510	AU	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	205	2.49	510	AU	220323	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	205	2.49	510	AU	220323	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	205	2.49	510	AU	230223	Y	70+d - 1Mv	RBX
30	BULLOCK	205	2.49	510	AU	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	205	2.49	510	AU	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
30A	BULLOCK	192	2.60	500	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	192	2.60	500	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	RBX
30B	BULLOCK	290	2.90	840	AU	130223	Y	70+d - 1Mv	RBX
31	BULLOCK	311	2.89	900	AA	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	311	2.89	900	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	311	2.89	900	AA	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	311	2.89	900	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	311	2.89	900	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	311	2.89	900	AA	240123	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	285	2.91	830	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	285	2.91	830	AA	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	285	2.91	830	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	285	2.91	830	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	285	2.91	830	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	285	2.91	830	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
32B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
32B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
32B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
32B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
32B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
32B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	284	2.85	810	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
32C	BULLOCK	284	2.85	810	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	284	2.85	810	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	284	2.85	810	AA	140123	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	284	2.85	810	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	284	2.85	810	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
33D	BULLOCK	328	2.99	980	AA	170123	Y	70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	328	2.99	980	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
33D	BULLOCK	328	2.99	980	AA	170123	Y	70+d - 1Mv	FR

33D	BULLOCK	328	2.99	980	AA	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
33D	BULLOCK	328	2.99	980	AA	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	328	2.99	980	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
33E	BULLOCK	310	2.45	760	CH	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	335	2.96	990	CH	200123	Y	70+d - 1Mv	CHX
36A	BULLOCK	185	2.70	500	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	CHX
36B	BULLOCK	235	2.13	500	LM	10223	Y	70+d - 2Mv	JEX
36C	BULLOCK	395	2.96	1170	CH	240323	Y	70+d - 1Mv	HEX
36D	BULLOCK	425	2.66	1130	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	HEX
37	BULLOCK	553	2.31	1280	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	553	2.31	1280	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	553	2.31	1280	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	553	2.31	1280	FR	310122	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	553	2.31	1280	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	533	2.44	1300	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	533	2.44	1300	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	533	2.44	1300	FR	280122	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	533	2.44	1300	FR	280122	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	533	2.44	1300	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	545	2.57	1400	HE	120222	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	560	2.52	1410	LM	300322	N	- 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	510	2.61	1330	AA	160222	N	- 2Mv	FR
38H	BULLOCK	385	2.68	1030	HE	150523	N	- 1Mv	HEX
38K	BULLOCK	430	2.42	1040	AA	120523	N	- 1Mv	CHX
38L	BULLOCK	525	2.32	1220	SIM	160521	Y	70+d - 1Mv	SI
39	BULLOCK	530	2.43	1290	LM	311222	Y	70+d - 1Mv	HEX
41	BULLOCK	305	3.18	970	LM	231022	Y	70+d - 1Mv	LMX
41A	BULLOCK	415	2.19	910	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	415	2.19	910	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	415	2.19	910	FR	230122	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	415	2.19	910	FR	30322	Y	70+d - 2Mv	FR
41H	BULLOCK	545	2.37	1290	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
41H	BULLOCK	545	2.37	1290	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
41H	BULLOCK	545	2.37	1290	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
41H	BULLOCK	545	2.37	1290	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
41K	BULLOCK	480	2.17	1040	FR	290122	Y	70+d - 2Mv	FRX
41K	BULLOCK	480	2.17	1040	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	130122	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	260122	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	260122	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	160122	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	260122	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	210222	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	574	2.32	1330	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	538	2.43	1310	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	538	2.43	1310	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	538	2.43	1310	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR

42C	BULLOCK	538	2.43	1310	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	538	2.43	1310	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	538	2.43	1310	FR	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	538	2.43	1310	FR	230122	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	538	2.43	1310	FR	200122	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	377	2.89	1090	CH	20523	Y	70+d - 1Mv	SAX
43	BULLOCK	377	2.89	1090	CH	200423	Y	70+d - 1Mv	SAX
43A	BULLOCK	390	3.15	1230	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	SA
43A	BULLOCK	390	3.15	1230	CH	210423	Y	70+d - 1Mv	SAX
43B	BULLOCK	365	3.10	1130	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	SAX
43B	BULLOCK	365	3.10	1130	CH	230323	Y	70+d - 1Mv	SAX
43C	BULLOCK	371	2.43	900	SAX	60523	Y	70+d - 1Mv	SAX
43C	BULLOCK	371	2.43	900	SAX	200323	Y	70+d - 1Mv	SAX
43C	BULLOCK	371	2.43	900	SAX	190323	Y	70+d - 1Mv	SAX
43D	BULLOCK	390	3.03	1180	CH	60523	Y	70+d - 1Mv	SAX
44	BULLOCK	329	2.28	750	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	329	2.28	750	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	329	2.28	750	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	329	2.28	750	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	329	2.28	750	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	329	2.28	750	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	345	2.20	760	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	345	2.20	760	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	345	2.20	760	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	345	2.20	760	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	345	2.20	760	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	366	2.19	800	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	366	2.19	800	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	366	2.19	800	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	366	2.19	800	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	366	2.19	800	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	300	2.93	880	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	300	2.93	880	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	318	2.92	930	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	318	2.92	930	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
45A	BULLOCK	318	2.92	930	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	318	2.92	930	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	500	2.90	1450	HE	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	500	2.90	1450	HE	90322	Y	70+d - 2Mv	SH
46	BULLOCK	500	2.90	1450	HE	230322	Y	70+d - 3Mv	FR
46	BULLOCK	500	2.90	1450	HE	80322	Y	70+d - 3Mv	FR
46A	BULLOCK	550	2.78	1530	HE	200222	Y	70+d - 3Mv	FR
46A	BULLOCK	550	2.78	1530	HE	20322	Y	70+d - 3Mv	FRX
46A	BULLOCK	550	2.78	1530	HE	270222	Y	70+d - 3Mv	FR
46B	BULLOCK	577	2.74	1580	AA	140222	Y	70+d - 3Mv	FR
46B	BULLOCK	577	2.74	1580	AA	140222	Y	70+d - 3Mv	FR
46C	BULLOCK	535	2.88	1540	AA	250322	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	535	2.88	1540	AA	190422	Y	70+d - 2Mv	FRX
46C	BULLOCK	535	2.88	1540	AA	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
46D	BULLOCK	437	2.56	1120	HE	10322	Y	70+d - 2Mv	FR

46D	BULLOCK	437	2.56	1120	HE	220222	Y	70+d - 3Mv	FRX
46E	BULLOCK	505	2.48	1250	SHX	110322	Y	70+d - 2Mv	SH
47	BULLOCK	462	2.36	1090	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	462	2.36	1090	FR	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	462	2.36	1090	FR	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	462	2.36	1090	FR	120322	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	462	2.36	1090	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	462	2.36	1090	FR	150322	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	462	2.36	1090	FR	130322	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	360	2.39	860	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	MOX
48	BULLOCK	360	2.39	860	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	MOX
48A	BULLOCK	294	2.11	620	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	294	2.11	620	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	294	2.11	620	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	294	2.11	620	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	294	2.11	620	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	294	2.11	620	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	307	2.21	680	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
48B	BULLOCK	307	2.21	680	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	MOX
48B	BULLOCK	307	2.21	680	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	307	2.21	680	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
48B	BULLOCK	307	2.21	680	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	MOX
48B	BULLOCK	307	2.21	680	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	307	2.21	680	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
49	BULLOCK	175	2.51	440	AA	230623	N	- 1Mv	HEX
49B	BULLOCK	506	3.14	1590	LM	200522	Y	70+d - 1Mv	AAX
49B	BULLOCK	506	3.14	1590	LM	200522	Y	70+d - 1Mv	AAX
49B	BULLOCK	506	3.14	1590	LM	170322	Y	70+d - 1Mv	LMX
49C	BULLOCK	535	2.80	1500	CH	210422	Y	70+d - 2Mv	HEX
50	BULLOCK	478	3.35	1600	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	LMX
50	BULLOCK	478	3.35	1600	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	LMX
50	BULLOCK	478	3.35	1600	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	LMX
50A	BULLOCK	422	3.46	1460	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	LMX
50A	BULLOCK	422	3.46	1460	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	LMX
51	BULLOCK	540	3.22	1740	LM	130223	Y	70+d - 1Mv	LMX
51A	BULLOCK	442	3.39	1500	LM	10323	Y	70+d - 1Mv	LMX
51A	BULLOCK	442	3.39	1500	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	LMX
51A	BULLOCK	442	3.39	1500	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	LMX
51A	BULLOCK	442	3.39	1500	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	LMX
51A	BULLOCK	442	3.39	1500	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	LMX
51B	BULLOCK	365	3.34	1220	LM	30523	Y	70+d - 1Mv	LMX
51B	BULLOCK	365	3.34	1220	LM	190523	Y	70+d - 1Mv	LMX
51B	BULLOCK	365	3.34	1220	LM	250423	Y	70+d - 1Mv	LMX
51B	BULLOCK	365	3.34	1220	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
51C	BULLOCK	325	3.63	1180	LM	40623	Y	70+d - 1Mv	LMX
52A	BULLOCK	318	2.67	850	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	318	2.67	850	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
52A	BULLOCK	318	2.67	850	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	318	2.67	850	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	318	2.67	850	HE	60223	Y	70+d - 1Mv	FR

52A	BULLOCK	318	2.67	850	HE	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	305	2.75	840	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
52B	BULLOCK	305	2.75	840	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
52B	BULLOCK	305	2.75	840	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
52B	BULLOCK	305	2.75	840	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
52B	BULLOCK	305	2.75	840	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	305	2.75	840	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	305	2.75	840	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	SIX
53	BULLOCK	270	2.93	790	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	270	2.93	790	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	270	2.93	790	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	270	2.93	790	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	270	2.93	790	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	270	2.93	790	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	270	2.93	790	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	331	2.15	710	FR	240123	N	- 2Mv	FR
55	BULLOCK	331	2.15	710	FR	60223	N	- 2Mv	FR
55	BULLOCK	331	2.15	710	FR	220123	N	- 2Mv	FRX
55A	BULLOCK	356	2.08	740	FR	220123	N	- 2Mv	FR
55A	BULLOCK	356	2.08	740	FR	290123	N	- 2Mv	FR
55A	BULLOCK	356	2.08	740	FR	270123	N	- 2Mv	FR
55B	BULLOCK	350	2.17	760	FR	10223	N	- 2Mv	FR
55B	BULLOCK	350	2.17	760	FR	150223	N	- 2Mv	FR
55B	BULLOCK	350	2.17	760	FR	210123	N	- 2Mv	FR
56	BULLOCK	369	2.17	800	FR	60223	N	- 2Mv	FR
56	BULLOCK	369	2.17	800	FR	220123	N	- 2Mv	FR
56	BULLOCK	369	2.17	800	FR	40223	N	- 2Mv	FRX
56	BULLOCK	369	2.17	800	FR	60223	N	- 2Mv	FR
56	BULLOCK	369	2.17	800	FR	60223	N	- 2Mv	FR
56A	BULLOCK	355	2.17	770	FR	20223	N	- 2Mv	FRX
56A	BULLOCK	355	2.17	770	FR	30223	N	- 2Mv	FR
56A	BULLOCK	355	2.17	770	FR	40223	N	- 2Mv	FR
56B	BULLOCK	337	2.17	730	FR	60223	N	- 2Mv	FR
56B	BULLOCK	337	2.17	730	FR	30223	N	- 2Mv	FR
57	BULLOCK	470	2.70	1270	HE	20422	Y	70+d - 1Mv	FRX
58	BULLOCK	475	2.61	1240	LM	200821	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	475	2.61	1240	LM	280422	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	465	2.54	1180	AA	100322	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	465	2.54	1180	AA	250921	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	465	2.58	1200	BB	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
60D	BULLOCK	481	2.58	1240		150222	Y	70+d - 1Mv	FR
60D	BULLOCK	481	2.58	1240		250222	Y	70+d - 1Mv	FR
60D	BULLOCK	481	2.58	1240		170222	Y	70+d - 1Mv	FR
60E	BULLOCK	450	2.33	1050	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	368	2.64	970	AA	260922	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	368	2.64	970	AA	260922	Y	70+d - 2Mv	NRX
61	BULLOCK	368	2.64	970	AA	31022	Y	70+d - 3Mv	FRX
61	BULLOCK	368	2.64	970	AA	140722	Y	70+d - 3Mv	FRX
61A	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	151022	Y	70+d - 3Mv	FR
61A	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	260922	Y	70+d - 2Mv	NRX

61A	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	131022	Y	70+d - 3Mv	FR
62	BULLOCK	321	2.74	880	AA	31022	Y	70+d - 3Mv	FRX
62	BULLOCK	321	2.74	880	AA	280722	Y	70+d - 3Mv	FR
62	BULLOCK	321	2.74	880	AA	210922	Y	70+d - 3Mv	FR
62A	BULLOCK	395	2.53	1000	AA	180922	Y	70+d - 3Mv	FRX
62B	BULLOCK	443	2.60	1150	LM	220422	Y	70+d - 1Mv	FR
62B	BULLOCK	443	2.60	1150	LM	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
62B	BULLOCK	443	2.60	1150	LM	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
62C	BULLOCK	575	2.61	1500	HE	180222	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	397	2.77	1100	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	LMX
63	BULLOCK	397	2.77	1100	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	LMX
63A	BULLOCK	410	2.88	1180	LM	210323	Y	70+d - 1Mv	AAX
63B	BULLOCK	285	2.67	760	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	LMX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	475	3.18	1510	LM	230322	Y	70+d - 1Mv	LMX
400A	HEIFER	500	2.94	1470	LM	10622	Y	70+d - 1Mv	CHX
400B	HEIFER	495	2.63	1300	AA	130322	Y	70+d - 2Mv	FRX
400B	HEIFER	495	2.63	1300	AA	150322	Y	70+d - 2Mv	FR
400B	HEIFER	495	2.63	1300	LM	220322	Y	70+d - 1Mv	FRX
400C	HEIFER	415	2.41	1000	LM	280621	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	385	2.65	1020	LM	230322	Y	70+d - 1Mv	LMX
401	HEIFER	429	2.35	1010	LM	250322	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	429	2.35	1010	LM	120522	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	429	2.35	1010	LM	240322	Y	70+d - 1Mv	JEX
401	HEIFER	429	2.35	1010	LM	20622	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	429	2.35	1010	LM	220322	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	415	2.58	1070	LM	230322	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	415	2.58	1070	LM	240322	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	327	2.42	790	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
402	HEIFER	327	2.42	790	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
402A	HEIFER	290	2.86	830	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	AAX
402A	HEIFER	290	2.86	830	LM	130223	Y	70+d - 1Mv	AAX
402C	HEIFER	332	2.50	830	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	332	2.50	830	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	332	2.50	830	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	332	2.50	830	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	332	2.50	830	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
403	HEIFER	246	2.68	660	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	246	2.68	660	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	246	2.68	660	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	246	2.68	660	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	408	2.43	990	AA	140322	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	408	2.43	990	AA	40422	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	408	2.43	990	AA	230322	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	408	2.43	990	AA	10422	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	408	2.43	990	AA	230322	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	410	2.44	1000	HE	50422	Y	70+d - 2Mv	FRX
404A	HEIFER	515	2.62	1350	HE	10322	Y	70+d - 2Mv	FR

404B	HEIFER	495	2.48	1230	HE	10422	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	279	2.83	790	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	279	2.83	790	HE	90623	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	279	2.83	790	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	279	2.83	790	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	279	2.83	790	HE	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	279	2.83	790	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	540	3.02	1630	LM	210122	Y	70+d - 1Mv	CH
406B	HEIFER	540	3.02	1630	LM	250222	Y	70+d - 1Mv	HEX
406B	HEIFER	540	3.02	1630	LM	180122	Y	70+d - 1Mv	HEX
406B	HEIFER	540	3.02	1630	LM	250322	Y	70+d - 1Mv	CHX
406B	HEIFER	540	3.02	1630	LM	200222	Y	70+d - 1Mv	LMX
406C	HEIFER	438	2.69	1180	LM	10322	Y	70+d - 1Mv	LMX
406C	HEIFER	438	2.69	1180	LM	10422	Y	70+d - 1Mv	CHX
406C	HEIFER	438	2.69	1180	LM	270322	Y	70+d - 1Mv	LMX
406D	HEIFER	312	2.12	660	FR	60222	Y	70+d - 3Mv	FRX
406D	HEIFER	312	2.12	660	FR	20222	Y	70+d - 5Mv	FR
406E	HEIFER	217	2.30	500	SIM	220222	Y	70+d - 3Mv	FR
406E	HEIFER	217	2.30	500	SIM	10322	Y	70+d - 3Mv	FRX
407	HEIFER	220	2.95	650	LM	210423	Y	70+d - 1Mv	CHX
407A	HEIFER	245	3.10	760	LM	180423	Y	70+d - 1Mv	SIX
407B	HEIFER	305	2.62	800	AA	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	305	2.62	800	AA	150123	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	313	2.68	840	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	313	2.68	840	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407C	HEIFER	313	2.68	840	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	313	2.68	840	HE	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
407C	HEIFER	313	2.68	840	HE	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	313	2.68	840	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	210	2.62	550	LM	40523	Y	70+d - 1Mv	LMX
407D	HEIFER	210	2.62	550	CH	270323	Y	70+d - 1Mv	CHX
409	HEIFER	450	2.98	1340	LM	120822	Y	70+d - 1Mv	PIX
409B	HEIFER	388	3.20	1240	LM	230922	Y	70+d - 1Mv	PIX
409B	HEIFER	388	3.20	1240	LM	280822	Y	70+d - 1Mv	PI
409B	HEIFER	388	3.20	1240	LM	10922	Y	70+d - 1Mv	PIX
409C	HEIFER	565	2.51	1420	HE	50322	Y	70+d - 2Mv	FR
409D	HEIFER	470	2.43	1140	AU	60322	Y	70+d - 2Mv	FRX
409E	HEIFER	455	2.55	1160	AA	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
409H	HEIFER	450	2.73	1230	HE	10322	Y	70+d - 2Mv	FR
409H	HEIFER	450	2.73	1230	HE	180322	Y	70+d - 2Mv	FRX
409H	HEIFER	450	2.73	1230	HE	90222	Y	70+d - 2Mv	FRX
410	HEIFER	485	2.54	1230	HE	180322	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	485	2.54	1230	HE	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	410	2.68	1100	CH	30322	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	410	2.68	1100	CH	70322	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	440	2.64	1160	HE	30422	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	440	2.64	1160	HE	30422	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	427	2.46	1050	HE	10322	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	427	2.46	1050	HE	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	320	2.66	850	LM	281222	Y	70+d - 1Mv	HEX

411B	HEIFER	312	2.60	810	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	312	2.60	810	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	312	2.60	810	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	312	2.60	810	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
411C	HEIFER	181	3.15	570	AA	220623	N	- 1Mv	HEX
411C	HEIFER	181	3.15	570	AA	40623	N	- 1Mv	HE
411C	HEIFER	181	3.15	570	AA	120623	N	- 1Mv	AAX
411D	HEIFER	190	3.00	570	AA	130623	N	- 1Mv	AAX
412	HEIFER	725	3.09	2240	LM	260420	Y	70+d - 2Mv	LM
412A	HEIFER	350	3.17	1110	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	LMX
412B	HEIFER	485	2.93	1420	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	LMX
412C	HEIFER	390	3.10	1210	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	LMX
412C	HEIFER	390	3.10	1210	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	LMX
413	HEIFER	396	3.08	1220	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	LMX
413	HEIFER	396	3.08	1220	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413	HEIFER	396	3.08	1220	LM	120223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413A	HEIFER	371	3.29	1220	LM	190223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413A	HEIFER	371	3.29	1220	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413A	HEIFER	371	3.29	1220	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	LMX
413B	HEIFER	327	3.03	990	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	LMX
413B	HEIFER	327	3.03	990	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	LMX
415	HEIFER	415	2.51	1040	HE	20422	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	415	2.51	1040	HE	240422	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	415	2.51	1040	HE	80422	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	415	2.51	1040	HE	110622	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	415	2.51	1040	HE	20422	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	415	2.51	1040	HE	80422	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	332	2.56	850	HE	240422	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	332	2.56	850	HE	110622	Y	70+d - 1Mv	HEX
416	HEIFER	510	2.90	1480	CH	160622	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	435	2.85	1240	CH	190622	Y	70+d - 1Mv	SIX
416D	HEIFER	425	2.71	1150	CH	160622	Y	70+d - 1Mv	LM
416E	HEIFER	515	2.72	1400	LM	140621	Y	70+d - 1Mv	LMX
417A	HEIFER	426	2.32	990	FR	220322	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	426	2.32	990	FR	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	426	2.32	990	AA	20522	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	426	2.32	990	FR	10522	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	426	2.32	990	FR	10522	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	426	2.32	990	FR	220322	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	520	2.08	1080	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	520	2.08	1080	FR	210222	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	420	2.60	1090	AA	70422	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	425	2.54	1080	LM	310122	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	425	2.54	1080	LM	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	425	2.54	1080	LM	140322	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	480	2.50	1200	HE	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	237	2.81	665	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	237	2.81	665	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	237	2.81	665	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	237	2.81	665	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR

419A	HEIFER	250	2.62	655	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	250	2.62	655	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
420	DRY COW	700	1.84	1290	FR	270213	Y	70+d - 2Mv	FRX
420C	DRY COW	670	2.09	1400	CH	281010	N	- 1Mv	CHX
420D	DRY COW	615	1.40	860	FR	10417	Y	70+d - 2Mv	FR
420H	DRY COW	660	1.64	1080	FR	100520	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	DRY COW	530	1.43	760	FR	140317	Y	70+d - 2Mv	FR
421	DRY COW	612	1.55	950	FR	240218	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	612	1.55	950	FR	200216	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	612	1.55	950	FR	30217	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	DRY COW	612	1.55	950	FR	220219	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	50313	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	280220	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	280217	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	70216	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	220218	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	160218	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	30417	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	662	1.99	1320	FR	190214	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	765	2.30	1760	LM	50217	Y	70+d - 3Mv	FR
422	DRY COW	580	1.67	970	FR	310317	Y	70+d - 3Mv	FRX
422	DRY COW	580	1.67	970	FR	80219	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	580	1.67	970	FR	140220	Y	70+d - 3Mv	FR
422A	DRY COW	525	1.71	900	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	700	2.04	1430	MO	100419	Y	70+d - 5Mv	MOX
422E	DRY COW	435	1.54	670	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	DRY COW	460	1.17	540	FR	140319	Y	70+d - 1Mv	FRX
422K	DRY COW	535	1.20	640	FR	200314	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	595	1.34	800	FR	280319	Y	70+d - 2Mv	FRX
423A	DRY COW	685	1.71	1170	FR	260514	Y	70+d - 2Mv	FRX
423B	DRY COW	705	1.84	1300	FR	150317	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	DRY COW	695	1.61	1120	AA	50316	Y	70+d - 3Mv	FR
423D	DRY COW	530	1.42	750	FR	210216	Y	70+d - 2Mv	FR
423E	DRY COW	615	1.46	900	FR	280220	Y	70+d - 2Mv	FR
423H	DRY COW	575	1.50	860	FR	100419	Y	70+d - 2Mv	FRX
423K	DRY COW	655	2.03	1330	LM	270319	N	- 1Mv	HEX
424	DRY COW	722	1.97	1420	FR	160215	Y	70+d - 1Mv	FRX
424	DRY COW	722	1.97	1420	FR	120212	Y	70+d - 1Mv	RB
424A	DRY COW	720	1.88	1350	FR	260218	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	DRY COW	720	1.88	1350	FR	80216	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	720	1.88	1350	FR	240215	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	DRY COW	720	1.88	1350	FR	100214	Y	70+d - 1Mv	RBX
424A	DRY COW	720	1.88	1350	FR	120218	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	DRY COW	720	1.88	1350	FR	110214	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	DRY COW	608	1.84	1120	FR	160220	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	DRY COW	608	1.84	1120	FR	210219	Y	70+d - 1Mv	FRX

425	DRY COW	608	1.84	1120	FR	150218	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	DRY COW	608	1.84	1120	FR	110219	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	DRY COW	608	1.84	1120	FR	280218	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	DRY COW	608	1.84	1120	FR	140216	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	DRY COW	530	1.85	980	FR	40220	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	DRY COW	530	1.85	980	FR	170221	Y	70+d - 1Mv	FRX
426	DRY COW	545	2.06	1120	AA	20320	N	- 2Mv	SHX
426A	DRY COW	595	1.73	1030	FR	120216	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	565	1.61	910	FR	70414	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	DRY COW	485	1.84	890	FR	130221	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	DRY COW	575	1.44	830	CH	100308	N	- 2Mv	FR
426E	DRY COW	450	0.69	310	LM	210205	N	- 2Mv	JE
427	DRY COW	765	2.09	1600	LM	80411	Y	70+d - 1Mv	LMX
427A	DRY COW	665	2.02	1340	LM	80207	Y	70+d - 1Mv	HEX
427D	DRY COW	647	1.59	1030	FR	220117	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	647	1.59	1030	FR	180219	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	625	1.42	890	FR	280216	Y	70+d - 2Mv	FR
427E	DRY COW	625	1.42	890	FR	280218	Y	70+d - 2Mv	FR
427H	DRY COW	665	1.59	1060	FR	230316	Y	70+d - 1Mv	FR
427H	DRY COW	665	1.59	1060	FR	80213	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	DRY COW	587	1.53	900	FR	270319	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	DRY COW	587	1.53	900	FR	80218	Y	70+d - 1Mv	FR
427L	DRY COW	575	1.57	900	FR	80211	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	505	1.72	870	FR	30321	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	505	1.72	870	FR	230420	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	505	1.72	870	FR	40220	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	595	1.58	940	FR	200219	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	595	1.58	940	FR	200117	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	595	1.58	940	FR	220418	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	610	1.46	890	JE/JY	40217	Y	70+d - 2Mv	FR
428C	DRY COW	575	1.65	950	FR	120320	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	630	1.22	770	FR	170215	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	600	1.68	1010	JE/JY	180118	Y	70+d - 2Mv	FR
428H	DRY COW	580	1.62	940	FR	250220	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	DRY COW	615	1.67	1030	FR	20319	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	690	1.84	1270	FR	180215	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	690	1.84	1270	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	595	1.90	1130	FR	300117	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	595	1.90	1130	FR	200217	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	575	1.97	1130	FR	40216	Y	70+d - 1Mv	FRX
430A	DRY COW	560	1.61	900	JE/JY	200314	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	DRY COW	500	1.60	800	SD	230220	Y	70+d - 1Mv	FRX
430C	DRY COW	410	1.49	610	JE/JY	10221	Y	70+d - 1Mv	JEX
430D	DRY COW	520	1.79	930	FR	70219	Y	70+d - 1Mv	MOX
430E	DRY COW	440	2.16	950	FR	220422	Y	70+d - 1Mv	FRX
430H	DRY COW	530	1.74	920	FR	20321	Y	70+d - 1Mv	MOX
431	DRY COW	535	1.87	1000	MO	100318	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	700	1.94	1360	MO	230218	Y	70+d - 1Mv	MOX
431B	DRY COW	665	1.94	1290	MO	10218	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	570	1.79	1020	FR	30318	Y	70+d - 1Mv	MOX

431D	DRY COW	675	1.78	1200	SIM	60218	Y	70+d - 2Mv	FR
431H	DRY COW	510	1.92	980	SIM	80321	Y	70+d - 1Mv	SIX

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
800	COW &	965		2070	LM	100214	N	- 2Mv	LMX
800	M CALF				LM	71223	N	- 1Mv	LMX
802	COW &	800		1740	SIM	100219	Y	70+d - 2Mv	SIX
802	M CALF				LM	50124	Y	31d - 1Mv	SIX
803	COW &	765		1500	LM	120517	Y	70+d - 2Mv	FR
803	F CALF				LM	30124	Y	33d - 1Mv	LMX
804	SUCKLER	705		1720	LM	40414	Y	70+d - 1Mv	LM
805	COW &	615		1420	LM	150321	N	- 4Mv	FRX
805	F CALF				HE	170923	N	- 1Mv	LMX
806	SUCKLER	570		1000	LM	221207	N	- 1Mv	LMX
807	SUCKLER	545		610	LM	270105	N	- 1Mv	LM
808	SUCKLER	585		820	LM	231205	N	- 1Mv	LM
813	SUCKLER	500		1030	AA	301221	Y	70+d - 4Mv	FR
814	SUCKLER	475		860	AA	260622	Y	70+d - 3Mv	FRX
815	SUCKLER	455		800	AA	191221	Y	70+d - 4Mv	FR
816	DAIRY COW	525	2.67	1400	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
817	DAIRY COW	520	2.69	1400	FR	231221	Y	70+d - 1Mv	FRX
818	DAIRY COW	580	2.41	1400	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
819	DAIRY COW	535	2.62	1400	FR	251221	Y	70+d - 1Mv	FR