

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
1	BULLOCK	258	2.91	750	BB	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	258	2.91	750	BB	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	258	2.91	750	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	240	2.92	700	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	225	2.18	490	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	280	2.50	700	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	262	2.75	720	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	262	2.75	720	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	246	2.80	690	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	246	2.80	690	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	246	2.80	690	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	246	2.80	690	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	265	2.91	770	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	240	2.67	640	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	240	2.67	640	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	240	2.67	640	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	222	2.88	640	AA	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	222	2.88	640	AA	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	320	2.69	860	SIM	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	275	1.71	470	SIM	90323	Y	70+d - 1Mv	JEX
3B	BULLOCK	270	2.52	680	SIM	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3C	BULLOCK	595	3.11	1850	CH	30722	Y	70+d - 2Mv	LMX
3C	BULLOCK	595	3.11	1850	CH	50522	Y	70+d - 2Mv	LMX
4	BULLOCK	530	2.92	1550	CH	250122	Y	70+d - 3Mv	SHX
4	BULLOCK	530	2.92	1550	CH	71221	Y	70+d - 3Mv	SIX
4A	BULLOCK	550	2.91	1600	CH	10222	Y	70+d - 3Mv	SIX
4B	BULLOCK	515	2.82	1450	LM	290522	Y	70+d - 3Mv	LMX
4C	BULLOCK	530	2.64	1400	CH	220422	Y	70+d - 2Mv	HEX
4D	BULLOCK	128	2.89	370	AA	270323	N	- 2Mv	FR
4D	BULLOCK	128	2.89	370	AA	40423	N	- 2Mv	FR
4D	BULLOCK	128	2.89	370	AA	270323	N	- 2Mv	FR
4E	BULLOCK	287	2.93	840	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
4E	BULLOCK	287	2.93	840	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	485	3.18	1540	CH	190522	Y	70+d - 1Mv	CHX
5A	BULLOCK	410	3.12	1280	CH	270223	Y	70+d - 1Mv	LMX
5B	BULLOCK	375	3.20	1200	CH	220223	Y	70+d - 1Mv	CHX
5C	BULLOCK	372	3.47	1290	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	LMX
5C	BULLOCK	372	3.47	1290	CH	120323	Y	70+d - 1Mv	LMX
5D	BULLOCK	340	3.47	1180	CH	260423	Y	70+d - 1Mv	CHX
5D	BULLOCK	340	3.47	1180	CH	260323	Y	70+d - 1Mv	LMX
5E	BULLOCK	317	2.97	940	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	317	2.97	940	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	338	2.43	820	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	338	2.43	820	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	338	2.43	820	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	338	2.43	820	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	338	2.43	820	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR

6B	BULLOCK	338	2.43	820	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	338	2.43	820	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	570	2.72	1550	BB	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	570	2.72	1550	BB	40322	Y	70+d - 2Mv	FRX
7A	BULLOCK	570	2.74	1560	LM	140322	Y	70+d - 2Mv	FR
7A	BULLOCK	570	2.74	1560	LM	190322	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	522	2.76	1440	LM	220322	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	522	2.76	1440	LM	90422	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	605	2.41	1460	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	605	2.41	1460	FR	210222	Y	70+d - 2Mv	FRX
7C	BULLOCK	605	2.41	1460	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	605	2.41	1460	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	605	2.41	1460	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	574	2.26	1300	FR	70322	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	574	2.26	1300	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FRX
8	BULLOCK	574	2.26	1300	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FRX
8	BULLOCK	574	2.26	1300	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	574	2.26	1300	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	574	2.26	1300	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	580	2.59	1500	AA	140322	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	331	2.18	720	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
8B	BULLOCK	331	2.18	720	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	331	2.18	720	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	331	2.18	720	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	420	2.62	1100	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	420	2.62	1100	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	420	2.62	1100	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	420	2.62	1100	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	420	2.62	1100	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	420	2.62	1100	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	334	2.40	800	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	334	2.40	800	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	334	2.40	800	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	334	2.40	800	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	334	2.40	800	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	334	2.40	800	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	347	2.33	810	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	347	2.33	810	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	347	2.33	810	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	347	2.33	810	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	372	2.47	920	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	372	2.47	920	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	372	2.47	920	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	372	2.47	920	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	301	2.52	760	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	301	2.52	760	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	301	2.52	760	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	301	2.52	760	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	272	2.39	650	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	272	2.39	650	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR

12	BULLOCK	275	2.40	660	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	260	1.96	510	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	260	1.96	510	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	JEX
12B	BULLOCK	272	2.32	630	HE	310123	Y	70+d - 2Mv	AAX
12B	BULLOCK	272	2.32	630	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	NRX
12C	BULLOCK	266	1.99	530	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	266	1.99	530	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12C	BULLOCK	266	1.99	530	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
12D	BULLOCK	283	2.23	630	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12D	BULLOCK	283	2.23	630	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12D	BULLOCK	283	2.23	630	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12D	BULLOCK	283	2.23	630	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	278	2.41	670	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	278	2.41	670	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	278	2.41	670	HE	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	278	2.41	670	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13A	BULLOCK	297	2.69	800	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13A	BULLOCK	297	2.69	800	HE	220123	Y	70+d - 2Mv	FRX
13A	BULLOCK	297	2.69	800	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	297	2.69	800	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	297	2.69	800	HE	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13B	BULLOCK	253	2.57	650	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	NRX
13B	BULLOCK	253	2.57	650	HE	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
13B	BULLOCK	253	2.57	650	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	253	2.57	650	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	253	2.57	650	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13B	BULLOCK	253	2.57	650	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13B	BULLOCK	253	2.57	650	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	251	3.43	860	CH	300123	Y	- 2Mv	LMX
14	BULLOCK	251	3.43	860	CH	230623	Y	2d - 2Mv	CHX
14	BULLOCK	251	3.43	860	CH	160323	Y	2d - 2Mv	CHX
14A	BULLOCK	372	2.37	880	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	372	2.37	880	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	372	2.37	880	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	372	2.37	880	RW	290123	Y	70+d - 1Mv	FRX
14A	BULLOCK	372	2.37	880	RW	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	360	2.42	870	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	360	2.42	870	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	360	2.42	870	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	360	2.42	870	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	360	2.42	870	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	360	2.42	870	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	340	2.26	770	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	340	2.26	770	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	340	2.26	770	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	340	2.26	770	RW	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	482	2.30	1110	FR	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	482	2.30	1110	FR	250122	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	420	2.07	870	FR	11022	Y	70+d - 3Mv	FR
17B	BULLOCK	423	2.03	860	FR	281022	Y	70+d - 3Mv	FR

17B	BULLOCK	423	2.03	860	FR	290922	Y	70+d - 3Mv	FR
17B	BULLOCK	423	2.03	860	FR	51022	Y	70+d - 3Mv	FR
17B	BULLOCK	423	2.03	860	FR	300922	Y	70+d - 3Mv	FR
17B	BULLOCK	423	2.03	860	FR	290922	Y	70+d - 3Mv	FR
17B	BULLOCK	423	2.03	860	FR	141022	Y	70+d - 3Mv	FR
17B	BULLOCK	423	2.03	860	FR	61022	Y	70+d - 3Mv	FR
17B	BULLOCK	423	2.03	860	FR	111022	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	665	2.50	1660	FR	120221	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	605	2.40	1450	AA	160221	Y	70+d - 3Mv	FR
18B	BULLOCK	465	2.52	1170	SAX	220222	Y	70+d - 3Mv	RDX
18C	BULLOCK	505	2.51	1270	SAX	280222	Y	70+d - 3Mv	FR
18C	BULLOCK	505	2.51	1270	AA	40322	Y	70+d - 3Mv	FRX
18D	BULLOCK	525	2.19	1150	MO	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	471	2.51	1180	SIM	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	471	2.51	1180	HE	280222	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	471	2.51	1180	HE	200222	Y	70+d - 3Mv	FR
18H	BULLOCK	435	2.44	1060	AA	150322	Y	70+d - 3Mv	FR
18H	BULLOCK	435	2.44	1060	LM	150222	Y	70+d - 3Mv	SHX
18H	BULLOCK	435	2.44	1060	SAX	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
18H	BULLOCK	435	2.44	1060	AA	180322	Y	70+d - 3Mv	JEX
18H	BULLOCK	435	2.44	1060	AA	130322	Y	70+d - 3Mv	FR
18K	BULLOCK	430	2.44	1050	SIM	190222	Y	70+d - 3Mv	FR
18K	BULLOCK	430	2.44	1050	HE	200422	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	433	2.75	1190	HE	190222	Y	70+d - 3Mv	FR
18L	BULLOCK	433	2.75	1190	HE	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	433	2.75	1190	HE	130522	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	270	2.26	610	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	HEX
19A	BULLOCK	345	2.17	750	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	345	2.17	750	FR	130123	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	265	2.83	750	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	265	2.83	750	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	265	2.83	750	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	260	2.69	700	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	260	2.69	700	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	260	2.69	700	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	320	2.91	930	HE	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	320	2.91	930	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	320	2.91	930	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	290	2.93	850	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19E	BULLOCK	290	2.93	850	HE	230123	Y	70+d - 1Mv	FRX
19E	BULLOCK	290	2.93	850	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	290	2.93	850	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19T	BULLOCK	567	2.33	1320	FR	50222	N	- 2Mv	FRX
19T	BULLOCK	567	2.33	1320	FR	270122	N	- 4Mv	FRX
19T	BULLOCK	567	2.33	1320	FR	80222	N	- 2Mv	FR
19T	BULLOCK	567	2.33	1320	FR	220222	N	- 2Mv	FRX
19T	BULLOCK	567	2.33	1320	FR	270222	N	- 2Mv	FR
19T	BULLOCK	567	2.33	1320	FR	270222	N	- 2Mv	FR
19T	BULLOCK	567	2.33	1320	FR	40222	N	- 4Mv	FRX
19X	BULLOCK	532	2.26	1200	FR	240222	N	- 2Mv	FR

19X	BULLOCK	532	2.26	1200	FR	130222	N	- 2Mv	FRX
19X	BULLOCK	532	2.26	1200	FR	60222	N	- 4Mv	FRX
19X	BULLOCK	532	2.26	1200	FR	310122	N	- 4Mv	FRX
19X	BULLOCK	532	2.26	1200	FR	130322	N	- 2Mv	FR
19X	BULLOCK	532	2.26	1200	FR	40222	N	- 4Mv	FR
19X	BULLOCK	532	2.26	1200	FR	300122	N	- 4Mv	FR
20	BULLOCK	305	2.75	840	AA	151023	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	305	2.75	840	AA	300623	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	305	2.75	840	AA	280623	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	305	2.75	840	AA	290623	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	305	2.75	840	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	305	2.75	840	AA	290623	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	275	3.05	840	AA	181023	Y	70+d - 1Mv	AAX
20A	BULLOCK	275	3.05	840	AA	71123	Y	32d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	275	3.05	840	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	275	3.05	840	AA	191023	Y	32d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	275	3.05	840	AA	300623	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	650	2.65	1720	HE	180322	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	390	2.44	950	LM	70422	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	390	2.44	950	LM	260522	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	475	2.44	1160	HE	60422	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	517	2.21	1140	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	517	2.21	1140	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	442	2.26	1000	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	442	2.26	1000	FR	20522	Y	70+d - 1Mv	FR
22D	BULLOCK	374	2.65	990	AA	170422	Y	70+d - 1Mv	FR
22D	BULLOCK	374	2.65	990	AA	10622	Y	70+d - 1Mv	FR
22D	BULLOCK	374	2.65	990	AA	10422	Y	70+d - 1Mv	FR
22D	BULLOCK	374	2.65	990	AA	30522	Y	70+d - 1Mv	FR
22D	BULLOCK	374	2.65	990	AA	170622	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	340	2.32	790	AA	150622	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	340	2.32	790	AA	310522	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	455	2.68	1220	BB	240522	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	455	3.01	1370	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	HEX
23A	BULLOCK	455	3.01	1370	CH	160223	Y	70+d - 1Mv	SIX
23B	BULLOCK	485	2.95	1430	CH	91122	Y	70+d - 1Mv	HEX
23C	BULLOCK	390	2.64	1030	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
23D	BULLOCK	380	3.08	1170	CH	10323	Y	70+d - 1Mv	LMX
24A	BULLOCK	248	3.10	770	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	248	3.10	770	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	248	3.10	770	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	248	3.10	770	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	248	3.10	770	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	248	3.10	770	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	248	3.10	770	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	248	3.10	770	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	395	2.35	930	FR	280122	N	- 2Mv	NRX
25	BULLOCK	395	2.35	930	FR	10222	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	395	2.35	930	FR	140322	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	385	2.29	880	HE	30422	N	- 2Mv	JEX

26	BULLOCK	337	2.08	700	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	MOX
26	BULLOCK	337	2.08	700	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	270	2.04	550	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FRX
26A	BULLOCK	270	2.04	550	FR	170123	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	332	2.11	700	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	MOX
26B	BULLOCK	332	2.11	700	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	505	2.65	1340	LM	230222	N	- 1Mv	FR
27A	BULLOCK	505	2.57	1300	HE	250222	N	- 2Mv	FR
27B	BULLOCK	540	2.65	1430	LM	150222	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	273	3.15	860	LM	170323	Y	2d - 2Mv	SIX
28A	BULLOCK	273	3.15	860	SHX	10423	Y	3d - 2Mv	CHX
28A	BULLOCK	273	3.15	860	BB	10323	Y	70+d - 3Mv	FRX
28C	BULLOCK	235	3.66	860	HE	180723	Y	- 3Mv	HEX
29	BULLOCK	412	2.67	1100			Y	#NAME?	
29	BULLOCK	412	2.67	1100	AA	160322	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	457	2.60	1190	LM	251221	Y	70+d - 1Mv	AAX
29A	BULLOCK	457	2.60	1190	AA	170222	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	430	2.70	1160	AA	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
30H	BULLOCK	280	2.75	770	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
31K	BULLOCK	321	3.18	1020	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	321	3.18	1020	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	321	3.18	1020	AA	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	321	3.18	1020	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
31K	BULLOCK	321	3.18	1020	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	321	3.18	1020	AA	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	337	2.40	810	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	337	2.40	810	FR	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	337	2.40	810	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	337	2.40	810	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	337	2.40	810	FR	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	337	2.40	810	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	337	2.40	810	FR	70523	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
400	HEIFER	240	2.42	580	SIM	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	265	2.38	630	SIM	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	250	2.12	530	SIM	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
400C	HEIFER	195	2.56	500	SIM	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	195	2.56	500	SIM	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	567	2.80	1590	CH	70422	Y	70+d - 1Mv	SIX
400E	HEIFER	567	2.80	1590	CH	250322	Y	70+d - 1Mv	LMX

400H	HEIFER	480	2.71	1300	CH	260322	Y	70+d - 1Mv	LMX
400K	HEIFER	510	2.88	1470	CH	160422	Y	70+d - 1Mv	AUX
403A	HEIFER	256	3.05	780	AA	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	256	3.05	780	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	256	3.05	780	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	256	3.05	780	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	256	3.05	780	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	256	3.05	780	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	256	3.05	780	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	267	2.96	790	AA	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	267	2.96	790	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	267	2.96	790	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	267	2.96	790	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	267	2.96	790	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	267	2.96	790	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	267	2.96	790	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	326	2.73	890	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	326	2.73	890	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	326	2.73	890	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	253	2.77	700	LM	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	253	2.77	700	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	253	2.77	700	LM	310323	Y	70+d - 1Mv	FRX
405A	HEIFER	253	2.77	700	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	253	2.77	700	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	351	2.14	750	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	351	2.14	750	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	351	2.14	750	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	336	1.88	630	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	336	1.88	630	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	336	1.88	630	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	265	2.68	710	AA	120323	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	265	2.68	710	AA	170323	N	- 2Mv	FR
407A	HEIFER	276	2.46	680	HE	30323	N	- 2Mv	FRX
407A	HEIFER	276	2.46	680	HE	10323	N	- 2Mv	FRX
407A	HEIFER	276	2.46	680	HE	40323	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	225	2.53	570	HE	70323	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	225	2.53	570	HE	150323	N	- 2Mv	NRX
407B	HEIFER	225	2.53	570	HE	100323	N	- 2Mv	FR
407K	HEIFER	402	2.46	990	HE	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
407K	HEIFER	402	2.46	990	HE	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	40423	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	30423	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	240323	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	240323	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	60423	N	- 2Mv	FRX
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	290323	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	20423	N	- 2Mv	FRX
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	40423	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	167	3.08	515	AA	260323	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	416	2.07	860	FR	240322	Y	70+d - 1Mv	FR

409	HEIFER	416	2.07	860	FR	240322	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	416	2.07	860	FR	260322	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	402	1.97	790	FR	250322	Y	70+d - 1Mv	RBX
409A	HEIFER	402	1.97	790	FR	290322	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	402	1.97	790	FR	260322	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	402	1.97	790	FR	250322	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	475	2.13	1010	FR	220322	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	440	2.59	1140	AA	190422	Y	70+d - 1Mv	FRX
410A	HEIFER	376	2.66	1000	AA	280522	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	376	2.66	1000	AA	190422	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	376	2.66	1000	AA	20522	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	376	2.66	1000	AA	30522	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	376	2.66	1000	AA	310522	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	460	2.76	1270	LM	20422	N	- 1Mv	LMX
411B	HEIFER	435	2.53	1100	LM	20422	N	- 1Mv	AAX
411C	HEIFER	463	2.68	1240	LM	170322	Y	70+d - 3Mv	FRX
411C	HEIFER	463	2.68	1240	LM	10322	Y	70+d - 3Mv	FR
411C	HEIFER	463	2.68	1240	LM	260622	Y	70+d - 3Mv	FR
411C	HEIFER	463	2.68	1240	LM	180422	Y	70+d - 2Mv	FRX
411D	HEIFER	473	2.58	1220	HE	140322	Y	70+d - 3Mv	FR
411D	HEIFER	473	2.58	1220	HE	130322	Y	70+d - 3Mv	FR
411D	HEIFER	473	2.58	1220	HE	150322	Y	70+d - 3Mv	FR
412	HEIFER	448	2.50	1120	AA	140322	Y	70+d - 3Mv	FR
412	HEIFER	448	2.50	1120	AA	200422	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	448	2.50	1120	AA	200422	Y	70+d - 3Mv	FR
412	HEIFER	448	2.50	1120	AA	10322	Y	70+d - 4Mv	FR
412A	HEIFER	440	2.68	1180	BB	230522	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	440	2.68	1180	BB	180422	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	427	2.48	1060	LM	260622	Y	70+d - 3Mv	FR
412B	HEIFER	427	2.48	1060	LM	210322	Y	70+d - 3Mv	FR
412C	HEIFER	425	2.33	990	HE	200422	Y	70+d - 3Mv	FR
412D	HEIFER	500	3.04	1520	LM	100422	Y	70+d - 2Mv	LMX
412E	HEIFER	560	2.59	1450	LM	260122	Y	70+d - 3Mv	FR
412H	HEIFER	565	2.41	1360	HE	100521	Y	70+d - 2Mv	LMX
412K	HEIFER	560	2.66	1490	LM	300521	Y	70+d - 2Mv	HEX
413B	HEIFER	587	2.33	1370	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	HEIFER	587	2.33	1370	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	HEIFER	587	2.33	1370	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	HEIFER	587	2.33	1370	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	HEIFER	587	2.33	1370	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	HEIFER	587	2.33	1370	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413C	HEIFER	530	2.13	1130	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413C	HEIFER	530	2.13	1130	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413C	HEIFER	530	2.13	1130	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413C	HEIFER	530	2.13	1130	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	532	2.91	1550	CH	61122	Y	70+d - 1Mv	SIX
414	HEIFER	532	2.91	1550	CH	31022	Y	70+d - 1Mv	CHX
414A	HEIFER	332	2.92	970	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	LMX
414A	HEIFER	332	2.92	970	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	CHX
414B	HEIFER	455	2.53	1150	CH	120123	Y	70+d - 1Mv	HEX

414C	HEIFER	425	2.92	1240	CH	71122	Y	70+d - 1Mv	LMX
414D	HEIFER	390	2.72	1060	AA	311022	Y	70+d - 2Mv	AAX
415	HEIFER	435	2.51	1090	LM	150222	Y	70+d - 1Mv	HEX
415	HEIFER	435	2.51	1090	LM	111221	Y	70+d - 1Mv	HEX
415	HEIFER	435	2.51	1090	LM	251221	Y	70+d - 1Mv	CHX
415A	HEIFER	472	2.35	1110	LM	100122	Y	70+d - 1Mv	HEX
415A	HEIFER	472	2.35	1110	AA	160322	Y	70+d - 2Mv	FR
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FRX
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	231	2.99	690	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	195	2.85	555	AA	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	195	2.85	555	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	195	2.85	555	AA	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	195	2.85	555	AA	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	325	2.74	890	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	325	2.74	890	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	325	2.74	890	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	325	2.74	890	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	271	2.58	700	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	271	2.58	700	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	271	2.58	700	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	271	2.58	700	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	680	2.22	1510	LM	270420	Y	70+d - 1Mv	LMX
417D	HEIFER	565	2.87	1620	LM	10522	Y	70+d - 1Mv	AAX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
418	DRY COW	640	1.63	1040	FR	140217	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	722	1.66	1200	HE	170213	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	722	1.66	1200	MO	180212	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	DRY COW	645	1.44	930	FR	150213	Y	70+d - 1Mv	MOX
418C	DRY COW	490	1.39	680	FR	230219	Y	70+d - 3Mv	FR
418D	DRY COW	545	1.61	880	FR	260319	Y	70+d - 3Mv	FR
418E	DRY COW	545	1.87	1020	FR	70313	Y	70+d - 1Mv	HEX
419	DRY COW	661	1.48	980	FR	110220	Y	70+d - 3Mv	FR
419	DRY COW	661	1.48	980	FR	60216	Y	70+d - 5Mv	FR
419	DRY COW	661	1.48	980	FR	310116	Y	70+d - 5Mv	FR
419	DRY COW	661	1.48	980	FR	120214	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	661	1.48	980	FR	20220	Y	70+d - 3Mv	FR
419	DRY COW	661	1.48	980	FR	250917	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	661	1.48	980	FR	150215	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	661	1.48	980	FR	80317	Y	70+d - 3Mv	FR
419A	DRY COW	582	1.63	950	FR	50320	Y	70+d - 2Mv	FRX
419A	DRY COW	582	1.63	950	FR	180717	Y	70+d - 4Mv	FR

419B	DRY COW	490	1.45	710	NO	150120	Y	70+d - 6Mv	AYX
419C	DRY COW	670	1.84	1230	MO	180218	Y	70+d - 2Mv	FR
419K	DRY COW	465	1.87	870	FR	70221	Y	70+d - 1Mv	FRX
420	DRY COW	765	1.53	1170	FR	100313	Y	70+d - 3Mv	FR
420A	DRY COW	590	1.51	890	FR	230118	Y	70+d - 4Mv	FR
420B	DRY COW	555	1.96	1090	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	FRX
420B	DRY COW	555	1.96	1090	FR	30221	Y	70+d - 1Mv	FRX
420B	DRY COW	555	1.96	1090	FR	110221	Y	70+d - 1Mv	FRX
420B	DRY COW	555	1.96	1090	FR	210221	Y	70+d - 1Mv	FRX
420B	DRY COW	555	1.96	1090	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	FRX
420C	DRY COW	577	1.42	820	FR	160214	Y	70+d - 1Mv	RBX
420C	DRY COW	577	1.42	820	FR	40213	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	DRY COW	615	1.79	1100	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	670	1.91	1280	FR	140319	Y	70+d - 3Mv	FRX
421H	DRY COW	540	1.83	990	FR	200120	Y	70+d - 1Mv	FR
421K	DRY COW	450	1.67	750	FR	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	650	1.91	1240	FR	180318	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	550	1.96	1080	FR	190221	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	550	1.96	1080	FR	110221	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	645	1.67	1080	FR	90317	Y	70+d - 1Mv	FRX
423B	DRY COW	605	1.70	1030	FR	70317	Y	70+d - 1Mv	FRX
424	DRY COW	600	1.47	880	FR	160213	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	480	1.79	860	FR	210521	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	615	1.87	1150	FR	160213	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	585	1.62	950	FR	190217	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	537	1.34	720	FR	70220	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	537	1.34	720	FR	90216	Y	70+d - 2Mv	FR
425B	DRY COW	515	1.20	620	JE/JY	90217	Y	70+d - 2Mv	FR
425C	DRY COW	470	1.62	760	FR	210222	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	680	1.96	1330	FR	70217	Y	35d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	550	1.87	1030	FR	90221	Y	70+d - 2Mv	FRX
426B	DRY COW	630	1.78	1120	FR	170216	Y	70+d - 1Mv	FR