

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1E	BULLOCK	255	2.82	720	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	255	2.82	720	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	255	2.82	720	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	255	2.82	720	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FRX
1E	BULLOCK	255	2.82	720	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FRX
1E	BULLOCK	255	2.82	720	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	255	2.82	720	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FRX
1H	BULLOCK	219	2.88	630	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	219	2.88	630	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	219	2.88	630	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	219	2.88	630	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	219	2.88	630	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	219	2.88	630	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	443	3.02	1340	CH	170423	Y	70+d - 1Mv	HEX
2	BULLOCK	443	3.02	1340	CH	150523	Y	70+d - 1Mv	HEX
2	BULLOCK	443	3.02	1340	CH	160523	Y	70+d - 1Mv	AAX
2	BULLOCK	443	3.02	1340	CH	190523	Y	70+d - 1Mv	HEX
2A	BULLOCK	431	3.11	1340	CH	190423	Y	70+d - 1Mv	HEX
2A	BULLOCK	431	3.11	1340	CH	220423	Y	70+d - 1Mv	HEX
2A	BULLOCK	431	3.11	1340	CH	150423	Y	70+d - 1Mv	HEX
2A	BULLOCK	431	3.11	1340	CH	240523	Y	70+d - 1Mv	AAX
2B	BULLOCK	440	3.09	1360	LM	20223	Y	70+d - 1Mv	LMX
2C	BULLOCK	365	3.10	1130	CH	230523	Y	70+d - 1Mv	LMX
3	BULLOCK	372	2.61	970	HE	260422	Y	70+d - 2Mv	FRX
3	BULLOCK	372	2.61	970	AA	210422	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	420	2.74	1150	AA	190422	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	455	2.20	1000	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	435	2.39	1040	AA	240622	Y	70+d - 1Mv	AAX
4B	BULLOCK	340	2.74	930	AA	210623	Y	70+d - 1Mv	FRX
4B	BULLOCK	340	2.74	930	AA	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	340	2.74	930	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	340	2.74	930	AA	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	340	2.74	930	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FRX
4B	BULLOCK	340	2.74	930	AA	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	190523	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	170623	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	260523	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	190523	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	220523	Y	70+d - 1Mv	FRX
4C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	160523	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	453	2.49	1130		270222	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	453	2.49	1130		140322	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	453	2.49	1130	AA	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	453	2.49	1130	AA	130422	Y	70+d - 2Mv	
5	BULLOCK	453	2.49	1130	AA	160422	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	411	2.58	1060	HE	300322	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	411	2.58	1060	HE	120322	Y	70+d - 2Mv	NRX

5A	BULLOCK	411	2.58	1060	HE	60322	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	451	2.59	1170	HE	130422	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	451	2.59	1170	HE	300322	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	451	2.59	1170	HE	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	525	2.46	1290	CH	270222	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	480	2.77	1330	CH	290722	Y	70+d - 1Mv	AAX
6C	BULLOCK	283	2.05	580	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	283	2.05	580	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	283	2.05	580	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	283	2.05	580	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	283	2.05	580	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	283	2.05	580	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	326	3.44	1120	CH	270323	Y	70+d - 1Mv	SIX
7E	BULLOCK	326	3.44	1120	CH	130423	Y	70+d - 1Mv	CHX
7E	BULLOCK	326	3.44	1120	CH	270423	Y	70+d - 1Mv	SIX
7H	BULLOCK	330	3.21	1060	CH	220523	Y	70+d - 1Mv	CHX
7K	BULLOCK	300	3.20	960	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	CHX
8	BULLOCK	465	2.86	1330	LM	50323	Y	70+d - 1Mv	LMX
8	BULLOCK	465	2.86	1330	LM	10323	Y	70+d - 1Mv	AAX
8A	BULLOCK	450	3.00	1350	LM	80323	Y	70+d - 1Mv	LM
8A	BULLOCK	450	3.00	1350	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	LM
8A	BULLOCK	450	3.00	1350	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	LMX
8B	BULLOCK	423	3.10	1310	LM	80423	Y	70+d - 1Mv	LMX
8B	BULLOCK	423	3.10	1310	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
8B	BULLOCK	423	3.10	1310	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	HEX
9	BULLOCK	455	3.01	1370	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	HEX
9	BULLOCK	455	3.01	1370	LM	300323	Y	70+d - 1Mv	LMX
9A	BULLOCK	447	3.06	1370	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	LMX
9A	BULLOCK	447	3.06	1370	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	LM
11	BULLOCK	410	2.54	1040	AA	200322	Y	70+d - 3Mv	FR
11	BULLOCK	410	2.54	1040	AA	30322	Y	70+d - 3Mv	FRX
11	BULLOCK	410	2.54	1040	AA	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	410	2.54	1040	AA	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
11	BULLOCK	410	2.54	1040	SAX	10322	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	420	2.55	1070	BB	100322	Y	70+d - 2Mv	JEX
11B	BULLOCK	450	2.09	940	LM	160222	Y	70+d - 3Mv	NRX
11C	BULLOCK	405	2.44	990	SAX	200222	Y	70+d - 3Mv	NRX
11C	BULLOCK	405	2.44	990	SAX	180222	Y	70+d - 3Mv	RDX
11D	BULLOCK	470	2.47	1160	HE	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
11D	BULLOCK	470	2.47	1160	HE	20422	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	398	2.66	1060	AA	190322	Y	70+d - 3Mv	FR
12	BULLOCK	398	2.66	1060	AU	200222	Y	70+d - 3Mv	AAX
12	BULLOCK	398	2.66	1060	AA	220322	Y	70+d - 3Mv	FRX
12A	BULLOCK	412	2.60	1070	HE	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	412	2.60	1070	HE	30322	Y	70+d - 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	412	2.60	1070	HE	200422	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	412	2.60	1070	HE	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	505	2.46	1240	SAX	210222	Y	70+d - 3Mv	NRX
12B	BULLOCK	505	2.46	1240	AA	140421	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	320	3.31	1060	LM	80723	Y	70+d - 1Mv	HEX

13A	BULLOCK	365	3.23	1180	LM	210623	Y	70+d - 1Mv	LMX
13B	BULLOCK	265	2.53	670	FR	240423	Y	70+d - 1Mv	HEX
13D	BULLOCK	235	1.70	400	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	235	1.70	400	FR	170123	Y	70+d - 1Mv	FRX
13E	BULLOCK	295	1.97	580	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	295	1.97	580	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	295	1.97	580	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	295	1.97	580	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	295	1.97	580	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
13E	BULLOCK	295	1.97	580	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	320	2.19	700	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	320	2.19	700	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	320	2.19	700	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	320	2.19	700	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	320	2.19	700	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	337	2.20	740	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	337	2.20	740	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	337	2.20	740	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	337	2.20	740	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	337	2.20	740	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	291	2.92	850	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	291	2.92	850	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	291	2.92	850	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	291	2.92	850	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	JEX
15A	BULLOCK	291	2.92	850	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	288	2.95	850	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	288	2.95	850	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	288	2.95	850	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	288	2.95	850	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	288	2.95	850	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	338	2.31	780	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
16	BULLOCK	338	2.31	780	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
16	BULLOCK	338	2.31	780	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	338	2.31	780	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	338	2.31	780	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	366	2.65	970	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	366	2.65	970	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	366	2.65	970	HE	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	366	2.65	970	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	387	3.46	1340	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	387	3.46	1340	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	387	3.46	1340	LM	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	387	3.46	1340	LM	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	347	3.34	1160	LM	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	347	3.34	1160	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
17C	BULLOCK	347	3.34	1160	LM	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
17C	BULLOCK	347	3.34	1160	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18	BULLOCK	285	2.63	750	HE	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
18A	BULLOCK	261	2.72	710	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	JEX
18A	BULLOCK	261	2.72	710	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR

18A	BULLOCK	261	2.72	710	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	200223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	70223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	140223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	130223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	140223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	20223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	80223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	20323	N	- 2Mv	MOX
18B	BULLOCK	330	2.67	880	HE	80223	N	- 2Mv	FRX
18C	BULLOCK	350	2.39	835	AA	40223	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	350	2.39	835	AA	100223	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	350	2.39	835	AA	40323	N	- 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	281	1.96	550	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	281	1.96	550	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	281	1.96	550	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	260	2.50	650	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	260	2.50	650	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	260	2.50	650	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	260	2.50	650	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	AAX
19D	BULLOCK	274	2.59	710	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	274	2.59	710	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	274	2.59	710	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	274	2.59	710	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	274	2.59	710	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	256	2.50	640	HE	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	256	2.50	640	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	256	2.50	640	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	256	2.50	640	HE	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	256	2.50	640	HE	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	306	2.29	700	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	306	2.29	700	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	306	2.29	700	HE	260123	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	306	2.29	700	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	280	2.39	670	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	280	2.39	670	HE	230123	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	280	2.39	670	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	280	2.39	670	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	280	2.39	670	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	280	2.39	670	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	325	3.20	1040	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	325	3.20	1040	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	325	3.20	1040	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	325	3.20	1040	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	325	3.20	1040	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	336	2.95	990	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	336	2.95	990	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FRX
21A	BULLOCK	336	2.95	990	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	336	2.95	990	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	336	2.95	990	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR

22B	BULLOCK	325	3.26	1060	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	325	3.26	1060	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	325	3.26	1060	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	325	3.26	1060	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	325	3.26	1060	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	333	3.21	1070	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	333	3.21	1070	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	333	3.21	1070	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	333	3.21	1070	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	333	3.21	1070	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	291	2.89	840	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	291	2.89	840	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	291	2.89	840	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FRX
23D	BULLOCK	291	2.89	840	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	291	2.89	840	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	288	1.98	570	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	288	1.98	570	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	288	1.98	570	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	300	2.53	760	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	330	2.45	810	SIM	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
25H	BULLOCK	275	2.25	620	FR	190423	Y	70+d - 1Mv	FRX
25H	BULLOCK	275	2.25	620	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
25K	BULLOCK	257	2.84	730	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
25K	BULLOCK	257	2.84	730	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	425	2.54	1080	AA	200422	Y	70+d - 1Mv	FRX
26B	BULLOCK	539	2.36	1270	FR	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	539	2.36	1270	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	539	2.36	1270	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	NRX
26B	BULLOCK	539	2.36	1270	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	539	2.36	1270	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	539	2.36	1270	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	265	3.62	960	CH	231123	N	- 2Mv	AAX
27A	BULLOCK	265	3.62	960	CH	170523	N	- 2Mv	CHX
27A	BULLOCK	265	3.62	960	CH	100423	N	- 2Mv	SIX
27A	BULLOCK	265	3.62	960	CH	10623	N	- 2Mv	SHX
27B	BULLOCK	303	3.23	980	CH	10723	N	- 2Mv	HEX
27B	BULLOCK	303	3.23	980	CH	200523	N	- 2Mv	AAX
27B	BULLOCK	303	3.23	980	CH	220423	N	- 2Mv	HEX
27B.	BULLOCK	303	3.23	980	CH	300423	N	- 2Mv	AAX
29	BULLOCK	460	2.11	970	FR	230222	N	- 3Mv	FR
29	BULLOCK	460	2.11	970	FR	150222	N	- 3Mv	FR
29	BULLOCK	460	2.11	970	FR	140222	N	- 3Mv	FR
29	BULLOCK	460	2.11	970	FR	130222	N	- 3Mv	FR
29	BULLOCK	460	2.11	970	FR	180222	N	- 3Mv	FRX
29A	BULLOCK	430	2.26	970	FR	130222	N	- 3Mv	FR
29A	BULLOCK	430	2.26	970	FR	130222	N	- 3Mv	FR
29A	BULLOCK	430	2.26	970	FR	260222	N	- 3Mv	FR
29A	BULLOCK	430	2.26	970	FR	160222	N	- 3Mv	FR
29A	BULLOCK	430	2.26	970	FR	10322	N	- 3Mv	FR
29A	BULLOCK	430	2.26	970	FR	90222	N	- 3Mv	FR

30B	BULLOCK	429	2.14	920	FR	220222	N	- 3Mv	FR
30B	BULLOCK	429	2.14	920	FR	130222	N	- 3Mv	FR
30B	BULLOCK	429	2.14	920	FR	70322	N	- 3Mv	FR
30B	BULLOCK	429	2.14	920	FR	200222	N	- 3Mv	FR
30B	BULLOCK	429	2.14	920	FR	60222	N	- 3Mv	FR
30C	BULLOCK	360	2.44	880	HE	20322	N	- 3Mv	FRX
30C	BULLOCK	360	2.44	880	HE	10322	N	- 3Mv	JEX
30C	BULLOCK	360	2.44	880	HE	210222	N	- 3Mv	FR
30C	BULLOCK	360	2.44	880	HE	250222	N	- 3Mv	NRX
30C	BULLOCK	360	2.44	880	HE	200222	N	- 3Mv	JEX
31	BULLOCK	475	2.51	1190	AA	170222	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	475	2.51	1190	AA	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	480	2.33	1120	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	480	2.33	1120	FR	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	480	2.33	1120	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	454	2.67	1210	HE	210222	Y	70+d - 3Mv	FR
31B	BULLOCK	454	2.67	1210	HE	170222	Y	70+d - 3Mv	FR
31B	BULLOCK	454	2.67	1210	HE	170222	Y	70+d - 3Mv	FR
31B	BULLOCK	454	2.67	1210	HE	190222	Y	70+d - 3Mv	FR
31B	BULLOCK	454	2.67	1210	HE	180222	Y	70+d - 3Mv	FRX
32A	BULLOCK	325	2.00	650	FR	110123	N	- 2Mv	FR
32A	BULLOCK	325	2.00	650	FR	240123	N	- 2Mv	FR
32A	BULLOCK	325	2.00	650	FR	120123	N	- 2Mv	FRX
33	BULLOCK	241	1.78	430	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	241	1.78	430	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	241	1.78	430	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	241	1.78	430	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	241	1.78	430	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	236	1.82	430	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	236	1.82	430	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	236	1.82	430	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	236	1.82	430	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
33A	BULLOCK	236	1.82	430	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	213	1.69	360	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	213	1.69	360	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	213	1.69	360	FR	80523	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	213	1.69	360	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	312	2.31	720	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	312	2.31	720	FR	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	312	2.31	720	FR	30623	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	312	2.31	720	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	312	2.31	720	FR	50623	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	312	2.31	720	FR	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	270	2.93	790	AA	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	325	1.88	610	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
34C	BULLOCK	185	2.76	510	AA	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	290123	Y	70+d - 1Mv	FR

38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	220123	Y	70+d - 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	367	2.81	1030	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	335	2.78	930	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	336	1.82	610	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
39D	BULLOCK	336	1.82	610	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FRX
39D	BULLOCK	336	1.82	610	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	336	1.82	610	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	336	1.82	610	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	336	1.82	610	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	336	1.82	610	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	336	1.82	610	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	351	1.85	650	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	351	1.85	650	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	351	1.85	650	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	351	1.85	650	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	351	1.85	650	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	351	1.85	650	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	351	1.85	650	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	351	1.85	650	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	280	2.86	800	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	280	2.86	800	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	280	2.86	800	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	202	2.57	520	SIM	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	202	2.57	520	SIM	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	202	2.57	520	SIM	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	202	2.57	520	SIM	80423	Y	70+d - 1Mv	HEX
42D	BULLOCK	375	2.77	1040	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
42E	BULLOCK	355	2.76	980	CH	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
42H	BULLOCK	340	2.71	920	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
42H	BULLOCK	340	2.71	920	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
42H	BULLOCK	340	2.71	920	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
42K	BULLOCK	345	2.70	930	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	352	1.99	700	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	352	1.99	700	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
43H	BULLOCK	285	1.51	430	FR	140222	N	- 2Mv	FR

43K	BULLOCK	345	2.12	730	RW	170222	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	381	2.23	850	FR	280222	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	381	2.23	850	FR	270122	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	381	2.23	850	FR	160222	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	381	2.23	850	FR	50222	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	381	2.23	850	FR	80222	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	381	2.23	850	FR	20222	N	- 2Mv	FR
45	BULLOCK	306	2.55	780	LM	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	306	2.55	780	LM	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	306	2.55	780	LM	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
45A	BULLOCK	291	2.51	730	LM	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
45A	BULLOCK	291	2.51	730	LM	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
45A	BULLOCK	291	2.51	730	LM	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
45B	BULLOCK	310	2.35	730	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
45B	BULLOCK	310	2.35	730	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	280623	Y	39d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	71123	Y	39d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	81123	Y	39d - 1Mv	FRX
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	71123	Y	39d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	280623	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	21023	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	171023	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	181023	Y	39d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	272	2.83	770	AA	280623	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	204	2.45	500	HE	280223	N	- 3Mv	FRX
47	BULLOCK	204	2.45	500	HE	200323	N	- 3Mv	FRX
47	BULLOCK	204	2.45	500	HE	140323	N	- 3Mv	FR
47	BULLOCK	204	2.45	500	HE	160323	N	- 3Mv	FR
47	BULLOCK	204	2.45	500	HE	120423	N	- 3Mv	FRX
47A	BULLOCK	225	2.31	520	AA	300123	N	- 3Mv	FR
47A	BULLOCK	225	2.31	520	AA	80323	N	- 3Mv	FR
48	BULLOCK	529	2.48	1310	FR	290122	Y	70+d - 2Mv	FRX
48	BULLOCK	529	2.48	1310	FR	290122	Y	70+d - 2Mv	FRX
48	BULLOCK	529	2.48	1310	FR	310122	Y	70+d - 2Mv	FRX
48	BULLOCK	529	2.48	1310	FR	260122	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	529	2.48	1310	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FRX
48K	BULLOCK	555	2.49	1380	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
49	BULLOCK	271	2.80	760	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	271	2.80	760	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	271	2.80	760	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
49	BULLOCK	271	2.80	760	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	271	2.80	760	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	271	2.80	760	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	MSX
50	BULLOCK	500	2.48	1240	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FRX
50	BULLOCK	500	2.48	1240	FR	180122	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	500	2.48	1240	FR	180122	Y	70+d - 1Mv	FRX
50	BULLOCK	500	2.48	1240	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	500	2.48	1240	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FRX
50	BULLOCK	500	2.48	1240	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	FRX
50A	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FRX



50A	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FRX
50A	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FRX
50A	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	210122	Y	70+d - 1Mv	FRX
50A	BULLOCK	463	2.29	1060	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	FRX
51B	BULLOCK	220	2.91	640	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
51B	BULLOCK	220	2.91	640	HE	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
51B	BULLOCK	220	2.91	640	HE	200423	Y	70+d - 1Mv	FRX
51C	BULLOCK	230	2.52	580	AA	30523	Y	70+d - 1Mv	FRX
51D	BULLOCK	365	2.30	840	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	326	2.70	880	AA	160523	Y	70+d - 1Mv	FRX
400	HEIFER	326	2.70	880	AA	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	326	2.70	880	AA	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	352	2.50	880	LM	100922	Y	70+d - 3Mv	FR
400A	HEIFER	352	2.50	880	LM	100922	Y	70+d - 3Mv	FR
401	HEIFER	275	2.80	770	AA	20523	N	- 1Mv	HEX
401A	HEIFER	267	3.03	810	AA	20523	N	- 1Mv	HEX
401A	HEIFER	267	3.03	810	AA	10523	N	- 1Mv	HEX
401A	HEIFER	267	3.03	810	AA	20523	N	- 1Mv	HEX
401A	HEIFER	267	3.03	810	AA	10523	N	- 1Mv	HEX
401H	HEIFER	292	2.67	780	LM	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
401H	HEIFER	292	2.67	780	LM	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
401K	HEIFER	255	2.63	670	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	256	3.13	800	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
402	HEIFER	256	3.13	800	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
402	HEIFER	256	3.13	800	LM	90323	Y	70+d - 1Mv	LMX
402A	HEIFER	291	2.96	860	LM	40523	Y	70+d - 1Mv	SIX
402A	HEIFER	291	2.96	860	LM	10123	Y	70+d - 1Mv	SAX
402A	HEIFER	291	2.96	860	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	CHX
402B	HEIFER	322	2.80	900	LM	50123	Y	70+d - 1Mv	CHX
402B	HEIFER	322	2.80	900	LM	310323	Y	70+d - 1Mv	HEX
402C	HEIFER	425	2.82	1200	LM	11222	Y	70+d - 1Mv	LMX
402D	HEIFER	400	2.78	1110	LM	10123	Y	70+d - 1Mv	HEX
403	HEIFER	229	2.84	650	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	JEX
403	HEIFER	229	2.84	650	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	229	2.84	650	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	229	2.84	650	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	229	2.84	650	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	229	2.84	650	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	JEX
403B	HEIFER	250	2.40	600	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	250	2.40	600	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	JEX
403B	HEIFER	250	2.40	600	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	254	3.03	770	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	254	3.03	770	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	254	3.03	770	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	254	3.03	770	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	254	3.03	770	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR

406D	HEIFER	254	3.03	770	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406D	HEIFER	254	3.03	770	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	236	2.97	700	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	236	2.97	700	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	236	2.97	700	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	236	2.97	700	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	236	2.97	700	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	240	3.04	730	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	240	3.04	730	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	240	3.04	730	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	240	3.04	730	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	240	3.04	730	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	240	3.04	730	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	256	2.66	680	HE	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	256	2.66	680	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	256	2.66	680	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	250	1.44	360	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	540	2.28	1230	LM	20721	N	- 1Mv	LM
408A	HEIFER	470	2.30	1080	LM	201021	N	- 1Mv	LM
408A	HEIFER	470	2.30	1080	LM	301021	N	- 1Mv	LM
408B	HEIFER	425	2.54	1080	LM	280622	N	- 1Mv	LM
408B	HEIFER	425	2.54	1080	LM	60622	N	- 1Mv	LM
408H	HEIFER	325	2.40	780	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	328	2.65	870	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	328	2.65	870	LM	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	328	2.65	870	LM	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	328	2.65	870	LM	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	328	2.62	860	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	328	2.62	860	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	328	2.62	860	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	328	2.62	860	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	323	2.45	790	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	323	2.45	790	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	323	2.45	790	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	310	2.61	810	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
409B	HEIFER	310	2.61	810	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	310	2.61	810	HE	200623	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	190	2.16	410	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	291	2.44	710	HE	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	291	2.44	710	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	291	2.44	710	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	485	2.37	1150	FR	20522	Y	70+d - 1Mv	FRX
410D	HEIFER	490	2.45	1200	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	266	1.95	520	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	266	1.95	520	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	266	1.95	520	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR

412B	HEIFER	266	1.95	520	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	220	1.45	320	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	220	1.45	320	FR	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	320	1.81	580	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	370	2.84	1050	LM	300422	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	490	2.59	1270	AA	110222	N	- 2Mv	FR
413B	HEIFER	450	2.84	1280	AA	160222	N	- 2Mv	FR
413C	HEIFER	445	2.76	1230	AA	80222	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	422	2.73	1150	AA	20322	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	422	2.73	1150	AA	10322	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	422	2.73	1150	AA	180222	N	- 3Mv	FR
414	HEIFER	422	2.73	1150	AA	290122	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	422	2.73	1150	AA	90222	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	422	2.73	1150	AA	160322	N	- 2Mv	FR
414A	HEIFER	405	2.69	1090	AA	150222	N	- 2Mv	FR
414A	HEIFER	405	2.69	1090	AA	280122	N	- 2Mv	FRX
414A	HEIFER	405	2.69	1090	AA	310122	N	- 2Mv	FR
414A	HEIFER	405	2.69	1090	AA	80222	N	- 2Mv	FR
414A	HEIFER	405	2.69	1090	AA	230222	N	- 2Mv	FR
414A	HEIFER	405	2.69	1090	AA	30222	N	- 2Mv	FRX
415B	HEIFER	388	2.68	1040	AA	310122	N	- 2Mv	FR
415B	HEIFER	388	2.68	1040	AA	170222	N	- 2Mv	FR
415B	HEIFER	388	2.68	1040	AA	220222	N	- 2Mv	FR
415B	HEIFER	388	2.68	1040	AA	200122	N	- 2Mv	FRX
415B	HEIFER	388	2.68	1040	AA	50322	N	- 2Mv	FRX
415B	HEIFER	388	2.68	1040	AA	260122	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	380	2.79	1060	AA	290122	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	380	2.79	1060	AA	130322	N	- 2Mv	FRX
415C	HEIFER	380	2.79	1060	AA	160222	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	380	2.79	1060	AA	230222	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	380	2.79	1060	AA	240222	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	380	2.79	1060	AA	130322	N	- 2Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	303	2.97	900	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	235	2.68	630	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	293	2.76	810	AA	210423	Y	70+d - 1Mv	FRX
417C	HEIFER	293	2.76	810	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	293	2.76	810	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	270123	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	200123	Y	70+d - 1Mv	FRX

419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	361	2.52	910	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
420H	HEIFER	323	2.60	840	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	530	2.47	1310	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FRX
422	HEIFER	530	2.47	1310	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	520	2.42	1260	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	520	2.42	1260	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	520	2.42	1260	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	520	2.42	1260	FR	40222	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	520	2.42	1260	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	520	2.42	1260	FR	40222	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	520	2.42	1260	FR	220222	Y	70+d - 1Mv	FRX
423	HEIFER	322	2.58	830	CH	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
423	HEIFER	322	2.58	830	CH	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
423A	HEIFER	303	2.51	760	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	303	2.51	760	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	303	2.51	760	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	303	2.51	760	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
424	HEIFER	317	3.00	950	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	317	3.00	950	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	317	3.00	950	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	317	3.00	950	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	2.89	910	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	2.89	910	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	2.89	910	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	2.89	910	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	2.89	910	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	2.89	910	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	2.89	910	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	625	2.66	1660	AA	100522	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	HEIFER	625	2.70	1690	AA	250422	Y	70+d - 2Mv	FR
425B	HEIFER	236	2.16	510	HE	280323	N	- 3Mv	FR
425B	HEIFER	236	2.16	510	HE	170323	N	- 3Mv	JEX
425B	HEIFER	236	2.16	510	HE	200223	N	- 3Mv	JEX
425B	HEIFER	236	2.16	510	HE	170323	N	- 3Mv	FRX
425B	HEIFER	236	2.16	510	HE	100323	N	- 3Mv	JEX
425B	HEIFER	236	2.16	510	HE	260323	N	- 3Mv	FR
425C	HEIFER	214	2.20	470	HE	60423	N	- 3Mv	FRX

425C	HEIFER	214	2.20	470	AA	100323	N	- 3Mv	FR
425C	HEIFER	214	2.20	470	HE	60323	N	- 3Mv	FR
425C	HEIFER	214	2.20	470	HE	160323	N	- 3Mv	FRX
425C	HEIFER	214	2.20	470	HE	240323	N	- 3Mv	FR
425C	HEIFER	214	2.20	470	HE	120323	N	- 3Mv	FR
426D	HEIFER	485	2.23	1080	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	RBX
426E	HEIFER	425	2.56	1090	LM	170122	Y	70+d - 1Mv	HEX
426H	HEIFER	380	2.55	970	LM	220422	Y	70+d - 1Mv	HEX
426K	HEIFER	210	2.29	480	AA	30523	Y	70+d - 1Mv	FR

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
427	DRY COW	595	2.00	1190	SIM	140517	Y	70+d - 4Mv	AAX
427A	DRY COW	530	1.85	980	CH	70417	Y	70+d - 4Mv	LMX
427B	DRY COW	530	1.96	1040	LM	230719	Y	70+d - 3Mv	HEX
427C	DRY COW	530	2.11	1120	LM	140620	Y	70+d - 1Mv	HEX
427D	DRY COW	480	1.79	860	HE	170310	Y	70+d - 2Mv	FR
427E	DRY COW	635	1.81	1150	FR	130517	Y	70+d - 2Mv	FR
427H	DRY COW	680	1.62	1100	FR	80515	Y	70+d - 2Mv	FR
427K	DRY COW	485	1.53	740	FR	110220	Y	70+d - 4Mv	FR
427K	DRY COW	485	1.53	740	FR	310120	Y	70+d - 8Mv	FRX
427M	DRY COW	445	1.64	730	FR	290921	Y	70+d - 2Mv	FRX
427X	DRY COW	587	1.57	920	FR	140219	Y	70+d - 4Mv	FR
427X	DRY COW	587	1.57	920	FR	40215	Y	70+d - 4Mv	FR
428	DRY COW	670	1.94	1300	FR	170217	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	515	1.55	800	FR	140120	Y	70+d - 4Mv	FR
428B	DRY COW	530	1.70	900	FR	270117	Y	70+d - 3Mv	FRX
428C	DRY COW	525	1.52	800	FR	100217	Y	70+d - 4Mv	FR
428D	DRY COW	470	1.23	580	FR	210217	Y	70+d - 3Mv	JEX
428E	DRY COW	535	1.31	700	FR	260118	Y	1d - 2Mv	FR
429	DRY COW	710	2.42	1720	SIM	30610	Y	70+d - 1Mv	AAX
429A	DRY COW	520	1.46	760	FR	130219	Y	70+d - 4Mv	FR
429B	DRY COW	540	1.63	880	FR	50219	Y	70+d - 4Mv	FR
429C	DRY COW	550	1.53	840	FR	151214	Y	70+d - 2Mv	SRX
429D	DRY COW	635	1.94	1230	FR	90220	Y	70+d - 1Mv	FRX
429E	DRY COW	585	1.71	1000	FR	140219	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	DRY COW	580	1.81	1050	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	665	1.83	1220	HE	310114	Y	70+d - 2Mv	FR
430D	DRY COW	725	1.96	1420	FR	290220	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	725	1.77	1280	FR	100214	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	627	1.96	1230	FR	50216	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	0	#DIV/0!	1230	FR	20216	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	680	1.96	1330	FR	150217	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	680	1.96	1330	FR	200209	Y	70+d - 1Mv	FR
430L	DRY COW	625	1.87	1170	FR	240211	Y	70+d - 1Mv	FR
430L	DRY COW	625	1.87	1170	FR	250220	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	520	1.62	840	FR	180219	Y	70+d - 2Mv	AAX
431A	DRY COW	485	1.94	940	AA	310320	N	- 3Mv	FR
431K	DRY COW	595	1.65	980	FR	20416	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	615	1.56	960	FR	160315	Y	70+d - 1Mv	FR

433	DRY COW	615	1.63	1000	FR	180216	Y	70+d - 3Mv	FR
433	DRY COW	615	1.63	1000	FR	70313	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	527	1.63	860	FR	290119	Y	70+d - 2Mv	FR
433A	DRY COW	527	1.63	860	FR	290119	Y	70+d - 2Mv	FR
433B	DRY COW	515	1.63	840	FR	110217	Y	70+d - 2Mv	FR
433C	DRY COW	460	2.22	1020	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	465	2.24	1040	LM	150122	N	- 2Mv	HEX
434	DRY COW	580	1.55	900	FR	160215	Y	70+d - 1Mv	FRX
434A	DRY COW	590	1.86	1100	FR	240219	Y	70+d - 1Mv	FRX
434B	DRY COW	530	1.57	830	JE/JY	60317	Y	70+d - 1Mv	FRX
434C	DRY COW	530	1.58	840	FR	230118	Y	70+d - 1Mv	FRX
434D	DRY COW	505	1.58	800	FR	60218	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	DRY COW	655	1.68	1100	FR	40217	Y	70+d - 1Mv	FR
434H	DRY COW	585	1.74	1020	FR	140217	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	512	1.54	790	FR	160218	Y	70+d - 1Mv	FRX
435	DRY COW	512	1.54	790	FR	10221	Y	70+d - 1Mv	FRX
435A	DRY COW	680	1.85	1260	FR	10212	Y	70+d - 1Mv	RBX
436	DRY COW	650	1.89	1230	FR	150420	Y	70+d - 1Mv	FRX
436A	DRY COW	445	2.04	910	FR	210221	Y	70+d - 1Mv	FRX
436B	DRY COW	555	1.93	1070	FR	20614	Y	70+d - 1Mv	FRX
436C	DRY COW	460	1.93	890	FR	40221	Y	70+d - 1Mv	FR
436D	DRY COW	490	1.69	830	FR	20614	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	730	1.84	1340	HE	280320	Y	70+d - 3Mv	FRX
436K	DRY COW	470	1.53	720	LM	190418	Y	70+d - 2Mv	AAX
437	DRY COW	690	2.51	1730	LM	41216	N	- 1Mv	HEX
437A	DRY COW	625	2.16	1350	LM	60416	N	- 1Mv	LMX
437B	DRY COW	565	2.14	1210	LM	210515	N	- 1Mv	LMX
437C	DRY COW	525	1.71	900	LM	40510	N	- 1Mv	LMX
438	DRY COW	490	1.31	640	FR	100215	Y	70+d - 2Mv	FR