

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS	DAM
3D	BULLOCK	352	2.05	720	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
3D	BULLOCK	352	2.05	720	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	355	2.23	790	AA	Y	70+d - 2Mv	AAX
3H	BULLOCK	320	2.66	850	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
3H	BULLOCK	320	2.66	850	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
3K	BULLOCK	350	2.17	760	SHX	Y	70+d - 2Mv	FR
3L	BULLOCK	380	2.13	810	SHX	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	255	2.24	570	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	286	2.31	660	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	286	2.31	660	SIM	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	286	2.31	660	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	286	2.31	660	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	285	2.18	620	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	549	2.64	1450	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	549	2.64	1450	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	549	2.64	1450	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	549	2.64	1450	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	549	2.64	1450	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	551	2.41	1330	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	551	2.41	1330	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	551	2.41	1330	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	551	2.41	1330	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	551	2.41	1330	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	455	2.18	990	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	455	2.18	990	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	455	2.18	990	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	411	2.58	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
7C	BULLOCK	411	2.58	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
7C	BULLOCK	411	2.58	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
7C	BULLOCK	411	2.58	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
7C	BULLOCK	411	2.58	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
7C	BULLOCK	411	2.58	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
7C	BULLOCK	411	2.58	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
8	BULLOCK	470	2.32	1090	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
8	BULLOCK	470	2.32	1090	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
8	BULLOCK	470	2.32	1090	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	505	2.38	1200	SAX	Y	70+d - 1Mv	AYX
9	BULLOCK	275	2.18	600	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	275	2.18	600	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
9C	BULLOCK	263	3.27	860	SAX	N	- 3Mv	LMX
9C	BULLOCK	263	3.27	860	BB	N	- 2Mv	SIX
9C	BULLOCK	263	3.27	860	BB	N	- 2Mv	AAX

10	BULLOCK	496	2.44	1210	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	496	2.44	1210	FR	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	496	2.44	1210	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	310	2.42	750	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	310	2.42	750	MR/RW	Y	70+d - 2Mv	SHX
10A	BULLOCK	310	2.42	750	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	322	2.30	740	AA	Y	70+d - 2Mv	SHX
10B	BULLOCK	322	2.30	740	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	310	2.65	820	BB	Y	70+d - 1Mv	HEX
10C	BULLOCK	310	2.65	820	BB	Y	70+d - 1Mv	HEX
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	382	2.25	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	366	2.35	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	366	2.35	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
13C	BULLOCK	366	2.35	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	366	2.35	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	366	2.35	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	366	2.35	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	366	2.35	860	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	300	2.33	700	SIM	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	435	2.05	890	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	435	2.05	890	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	435	2.05	890	BB	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	302	2.81	850	LM	Y	70+d - 1Mv	CHX
16C	BULLOCK	302	2.81	850	CH	Y	70+d - 1Mv	SAX
16D	BULLOCK	445	3.03	1350	CH	Y	70+d - 1Mv	HEX
16D	BULLOCK	445	3.03	1350	CH	Y	70+d - 1Mv	CHX
16H	BULLOCK	370	3.00	1110	CH	Y	70+d - 1Mv	BBX
16K	BULLOCK	380	2.63	1000	CH	Y	70+d - 1Mv	HEX
18	BULLOCK	326	2.82	920	AA	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	326	2.82	920	AA	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	326	2.82	920	AA	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	326	2.82	920	AA	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	326	2.82	920	AA	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	326	2.82	920	AA	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	326	2.82	920	AA	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	374	2.65	990	HE	N	- 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	374	2.65	990	HE	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	374	2.65	990	HE	N	- 3Mv	FR
18A	BULLOCK	374	2.65	990	HE	N	- 3Mv	FR
18A	BULLOCK	374	2.65	990	HE	N	- 3Mv	FR
18A	BULLOCK	374	2.65	990	HE	N	- 3Mv	FR
18B	BULLOCK	377	2.71	1020	AA	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	377	2.71	1020	AA	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	377	2.71	1020	AA	N	- 2Mv	FR

18B	BULLOCK	377	2.71	1020	AA	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	377	2.71	1020	AA	N	- 2Mv	FRX
19	BULLOCK	411	3.19	1310	LM	Y	70+d - 1Mv	CHX
19	BULLOCK	411	3.19	1310	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
19	BULLOCK	411	3.19	1310	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
19A	BULLOCK	363	3.47	1260	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
19A	BULLOCK	363	3.47	1260	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
19A	BULLOCK	363	3.47	1260	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
19B	BULLOCK	322	3.51	1130	LM	Y	70+d - 1Mv	CHX
19B	BULLOCK	322	3.51	1130	BB	Y	70+d - 1Mv	LMX
19E	BULLOCK	428	2.10	900	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	428	2.10	900	FR	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	428	2.10	900	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	390	1.87	730	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	360	2.89	1040	LM	Y	70+d - 1Mv	LM
19L	BULLOCK	380	2.84	1080	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
19T	BULLOCK	390	3.41	1330	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	AA	Y	70+d - 1Mv	AAX
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	AA	Y	70+d - 1Mv	AAX
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	AA	Y	70+d - 1Mv	LMX
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	AA	Y	70+d - 1Mv	CHX
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	HE	Y	70+d - 1Mv	NRX
20B	BULLOCK	414	2.83	1170	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	357	2.69	960	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	465	2.41	1120	AA	Y	70+d - 1Mv	CHX
22	BULLOCK	465	2.41	1120	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	415	2.41	1000	LM	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	415	2.41	1000	LM	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	418	2.39	1000	SIM	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	418	2.39	1000	SIM	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	418	2.39	1000	SIM	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	512	2.81	1440	LM	Y	70+d - 2Mv	LMX
24	BULLOCK	512	2.81	1440	LM	Y	70+d - 2Mv	LMX
24A	BULLOCK	570	2.70	1540	AA	Y	70+d - 3Mv	HEX
24A	BULLOCK	570	2.70	1540	LM	Y	70+d - 3Mv	FR
24B	BULLOCK	575	2.50	1440	BB	Y	70+d - 3Mv	AAX
24C	BULLOCK	361	2.99	1080	HE	Y	- 3Mv	FR
24C	BULLOCK	361	2.99	1080	HE	Y	- 3Mv	FR
24C	BULLOCK	361	2.99	1080	HE	Y	- 2Mv	FR

24C	BULLOCK	361	2.99	1080	HE	Y	- 3Mv	FR
24D	BULLOCK	397	3.15	1250	SIM	Y	11d - 2Mv	SIX
24D	BULLOCK	397	3.15	1250	SIM	Y	11d - 2Mv	SI
25A	BULLOCK	525	2.30	1210	FR	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	525	2.30	1210	FR	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	525	2.30	1210	FR	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	525	2.30	1210	FR	N	- 3Mv	FR
25B	BULLOCK	505	2.18	1100	JE/JY	N	- 3Mv	FRX
25B	BULLOCK	505	2.18	1100	JE/JY	N	- 3Mv	FR
25B	BULLOCK	505	2.18	1100	JE/JY	N	- 3Mv	JEX
25B	BULLOCK	505	2.18	1100	JE/JY	N	- 3Mv	FR
26C	BULLOCK	492	2.24	1100	FR	N	- 3Mv	FR
26C	BULLOCK	492	2.24	1100	FR	N	- 3Mv	FR
26C	BULLOCK	492	2.24	1100	FR	N	- 3Mv	FR
26C	BULLOCK	492	2.24	1100	FR	N	- 3Mv	SHX
26D	BULLOCK	447	2.08	930	FR	N	- 3Mv	FR
26D	BULLOCK	447	2.08	930	FR	N	- 3Mv	FR
26D	BULLOCK	447	2.08	930	FR	N	- 3Mv	FRX
26D	BULLOCK	447	2.08	930	FR	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	505	2.67	1350	CH	Y	70+d - 3Mv	HEX
28A	BULLOCK	455	2.57	1170	BAX	Y	70+d - 3Mv	SIX
28B	BULLOCK	475	2.61	1240	LM	Y	70+d - 3Mv	HEX
28B	BULLOCK	475	2.61	1240	LM	Y	70+d - 3Mv	HEX
28C	BULLOCK	505	2.36	1190	SAX	Y	70+d - 4Mv	FR
28D	BULLOCK	435	2.41	1050	CH	Y	70+d - 3Mv	CHX
28E	BULLOCK	440	2.36	1040	LM	Y	70+d - 4Mv	HEX
29	BULLOCK	528	2.56	1350	AU	Y	70+d - 3Mv	FR
29	BULLOCK	528	2.56	1350	AU	Y	70+d - 3Mv	FR
29	BULLOCK	528	2.56	1350	AU	Y	70+d - 3Mv	FR
29A	BULLOCK	486	2.43	1180	AA	Y	70+d - 3Mv	MOX
29A	BULLOCK	486	2.43	1180	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	486	2.43	1180	AA	Y	70+d - 3Mv	MO
29B	BULLOCK	541	2.53	1370	AU	Y	70+d - 3Mv	FR
29B	BULLOCK	541	2.53	1370		Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	541	2.53	1370	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	405	2.47	1000	AA	Y	70+d - 3Mv	AAX
30A	BULLOCK	502	2.51	1260	BB	Y	70+d - 2Mv	JEX
30A	BULLOCK	502	2.51	1260		Y	70+d - 2Mv	BAX
31	BULLOCK	361	2.55	920	LM	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	361	2.55	920	LM	Y	70+d - 2Mv	FRX
31	BULLOCK	361	2.55	920	LM	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	363	2.40	870	SIM	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	363	2.40	870	SIM	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	363	2.40	870	SIM	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	485	2.23	1080	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
31D	BULLOCK	295	1.90	560	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
31E	BULLOCK	402	2.21	890	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
31E	BULLOCK	402	2.21	890	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	285	2.14	610	AA	N	- 2Mv	FRX
34	BULLOCK	427	2.25	960	FR	Y	70+d - 1Mv	FR

34	BULLOCK	427	2.25	960	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	427	2.25	960	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	427	2.25	960	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	427	2.25	960	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	220	2.18	480	AU	N	- 1Mv	SIX
34B	BULLOCK	235	2.38	560	BB	N	- 2Mv	FR
34C	BULLOCK	290	1.62	470	FR	N	- 2Mv	FR
34D	BULLOCK	285	2.07	590	BB	N	- 2Mv	JEX
34E	BULLOCK	205	0.98	200	AA	N	- 2Mv	FRX
35	BULLOCK	540	2.31	1250	FR	N	- 3Mv	FRX
35	BULLOCK	540	2.31	1250	FR	N	- 3Mv	FRX
35A	BULLOCK	555	2.27	1260	FR	N	- 4Mv	FR
35B	BULLOCK	560	2.39	1340	HE	N	- 3Mv	JEX
36A	BULLOCK	267	1.91	510	FR	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	267	1.91	510	FR	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	333	2.34	780	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	333	2.34	780	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	333	2.34	780	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	405	2.20	890	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	283	2.40	680	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	283	2.40	680	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	283	2.40	680	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	283	2.40	680	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	283	2.40	680	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	258	2.60	670	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	258	2.60	670	FR	Y	70+d - 1Mv	LMX
38A	BULLOCK	258	2.60	670	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	258	2.60	670	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	413	2.03	840	FR	N	- 2Mv	FRX
39	BULLOCK	413	2.03	840	FR	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	413	2.03	840	FR	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	476	2.08	990	FR	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	476	2.08	990	FR	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	476	2.08	990	FR	N	- 2Mv	FR
39E	BULLOCK	390	2.21	860	LM	N	- 1Mv	LMX
39H	BULLOCK	450	2.51	1130	LM	N	- 1Mv	LMX
39K	BULLOCK	425	2.21	940	LM	N	- 1Mv	LM
40	BULLOCK	443	2.98	1320	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
40	BULLOCK	443	2.98	1320	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
40	BULLOCK	443	2.98	1320	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
40A	BULLOCK	455	3.23	1470	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
40B	BULLOCK	380	3.00	1140	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
40C	BULLOCK	275	2.84	780	LM	Y	70+d - 1Mv	FRX
40C	BULLOCK	275	2.84	780	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	305	2.62	800	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	305	2.62	800	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	291	2.51	730	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	291	2.51	730	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	291	2.51	730	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	450	3.04	1370	LM	Y	38d - 1Mv	LM

41	BULLOCK	450	3.04	1370	LM	Y	38d - 1Mv	SIX
41	BULLOCK	450	3.04	1370	LM	Y	38d - 1Mv	LM
41A	BULLOCK	455	2.92	1330	LM	Y	38d - 1Mv	LMX
41A	BULLOCK	455	2.92	1330	LM	Y	38d - 1Mv	LMX
41B	BULLOCK	385	2.96	1140	SIM	Y	70+d - 1Mv	SIX
41B	BULLOCK	385	2.96	1140	SIM	Y	70+d - 1Mv	SIX
41B	BULLOCK	385	2.96	1140	SIM	Y	70+d - 1Mv	SI
41D	BULLOCK	500	2.90	1450	LM	N	- 1Mv	LMX
41E	BULLOCK	400	2.75	1100	LM	N	- 1Mv	LMX
41H	BULLOCK	505	2.57	1300	HE	N	- 2Mv	LMX
41K	BULLOCK	470	2.55	1200	HE	N	- 2Mv	CHX
41L	BULLOCK	400	2.60	1040	LM	N	- 1Mv	HEX
42	BULLOCK	365	2.71	990	CH	N	- 1Mv	SIX
42A	BULLOCK	420	2.55	1070	LM	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	365	2.47	900	LM	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	365	2.47	900	LM	N	- 2Mv	FR
42C	BULLOCK	557	2.44	1360	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
42C	BULLOCK	557	2.44	1360	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	423	3.29	1390	LM	Y	70+d - 1Mv	CHX
43	BULLOCK	423	3.29	1390	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	423	3.29	1390	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	423	3.29	1390	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	423	3.29	1390	LM	Y	70+d - 1Mv	LM
43	BULLOCK	423	3.29	1390	LM	Y	70+d - 1Mv	CHX
43	BULLOCK	423	3.29	1390	LM	Y	70+d - 1Mv	CHX
44	BULLOCK	480	2.27	1090	FR	Y	70+d - 2Mv	JEX
44	BULLOCK	480	2.27	1090	FR	Y	70+d - 2Mv	FRX
44	BULLOCK	480	2.27	1090	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	490	2.20	1080	FR	Y	70+d - 2Mv	FRX
44B	BULLOCK	510	2.47	1260	FR	Y	70+d - 2Mv	FRX
47	BULLOCK	372	1.96	730	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	372	1.96	730	SHX	Y	70+d - 3Mv	FRX
47	BULLOCK	372	1.96	730	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	372	1.96	730	FR	Y	70+d - 2Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	347	2.16	750	HE	Y	70+d - 2Mv	JEX
400	HEIFER	347	2.16	750	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
400A	HEIFER	325	2.18	710	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
400B	HEIFER	325	2.03	660	SHX	Y	70+d - 2Mv	FR
400B	HEIFER	325	2.03	660	SHX	Y	70+d - 2Mv	FRX
400C	HEIFER	310	2.13	660	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	315	2.29	720	HE	Y	70+d - 1Mv	SI
401B	HEIFER	200	2.20	440	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	315	2.25	710	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	300	2.43	730	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
401D	HEIFER	300	2.43	730	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
401D	HEIFER	300	2.43	730	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
401H	HEIFER	362	2.38	860	HE	Y	70+d - 3Mv	SI

401H	HEIFER	362	2.38	860	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	470	2.49	1170	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
402A	HEIFER	418	2.82	1180	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
402A	HEIFER	418	2.82	1180	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
402A	HEIFER	418	2.82	1180	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
402A	HEIFER	418	2.82	1180	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
402A	HEIFER	418	2.82	1180	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
402B	HEIFER	412	2.57	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
402B	HEIFER	412	2.57	1060	LM	Y	70+d - 1Mv	HEX
402C	HEIFER	395	2.38	940	LM	Y	70+d - 1Mv	AAX
403E	HEIFER	365	2.38	870	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
403E	HEIFER	365	2.38	870	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
403E	HEIFER	365	2.38	870	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
403E	HEIFER	365	2.38	870	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
403E	HEIFER	365	2.38	870	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
403E	HEIFER	365	2.38	870	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
403E	HEIFER	365	2.38	870	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	351	2.39	840	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	351	2.39	840	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	351	2.39	840	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	351	2.39	840	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	351	2.39	840	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	351	2.39	840	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	351	2.39	840	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	320	2.44	780	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	320	2.44	780	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	320	2.44	780	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	320	2.44	780	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	320	2.44	780	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	320	2.44	780	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	460	3.15	1450	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
405A	HEIFER	310	2.81	870	LM	Y	70+d - 1Mv	CHX
405D	HEIFER	355	2.14	760	AA	Y	70+d - 1Mv	LMX
405D	HEIFER	355	2.54	900	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
405H	HEIFER	295	2.20	650	LM	Y	70+d - 1Mv	LM
405K	HEIFER	285	3.02	860	LM	Y	70+d - 1Mv	LM
406A	HEIFER	310	2.48	770	HE	N	- 2Mv	FR
406A	HEIFER	310	2.48	770	HE	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	312	2.37	740	HE	Y	32d - 1Mv	FR
409	HEIFER	312	2.37	740	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	312	2.37	740	HE	Y	6d - 1Mv	FR
409	HEIFER	312	2.37	740	HE	Y	6d - 1Mv	FR
409	HEIFER	312	2.37	740	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
409H	HEIFER	310	1.45	450	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
409H	HEIFER	310	1.45	450	FR	Y	70+d - 3Mv	FR
409K	HEIFER	410	1.93	790	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	280	1.96	550	LM	N	- 2Mv	SHX
410A	HEIFER	270	1.93	520	AA	N	- 2Mv	FRX
410A	HEIFER	270	1.93	520	AA	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	270	1.93	520	AA	N	- 2Mv	FR

410A	HEIFER	270	1.93	520	AA	N	- 2Mv	FRX
410A	HEIFER	270	1.93	520	AA	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	270	1.93	520	AA	N	- 2Mv	FRX
410B	HEIFER	238	2.14	510	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	238	2.14	510	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	238	2.14	510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	238	2.14	510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	230	1.96	450	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
410D	HEIFER	190	1.37	260	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
410D	HEIFER	190	1.37	260	FR	Y	70+d - 1Mv	JEX
410E	HEIFER	157	1.59	250	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
410E	HEIFER	157	1.59	250	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	470	2.60	1220	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
413K	HEIFER	438	2.85	1250	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
413K	HEIFER	438	2.85	1250	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
413K	HEIFER	438	2.85	1250	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
413K	HEIFER	438	2.85	1250	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
414	HEIFER	388	2.84	1100	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
414	HEIFER	388	2.84	1100	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
414	HEIFER	388	2.84	1100	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
414A	HEIFER	515	2.68	1380	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
414B	HEIFER	420	2.60	1090	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
414C	HEIFER	370	2.95	1090	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
415A	HEIFER	430	2.81	1210	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
415A	HEIFER	430	2.84	1220	LM	Y	70+d - 1Mv	CHX
415A	HEIFER	430	2.81	1210	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
415A	HEIFER	430	2.81	1210	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
415A	HEIFER	430	2.81	1210	LM	Y	70+d - 1Mv	AUX
415A	HEIFER	430	2.81	1210	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
415A	HEIFER	430	2.81	1210	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
415A	HEIFER	430	2.81	1210	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
415E	HEIFER	256	2.03	520	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	256	2.03	520	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	256	2.03	520	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	HEIFER	370	2.46	910	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	HEIFER	290	1.38	400	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	570	2.28	1300	SIM	N	- 2Mv	FRX
416A	HEIFER	500	2.62	1310	LM	N	- 1Mv	HEX

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS	DAM
417C	DRY COW	595	2.42	1440	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
417D	DRY COW	550	2.33	1280	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
417E	DRY COW	580	2.12	1230	SIM	N	- 1Mv	HE
418A	DRY COW	507	1.50	760	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	DRY COW	507	1.50	760	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	507	1.50	760	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	507	1.50	760	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	DRY COW	510	1.73	880	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
418D	DRY COW	630	1.59	1000	FR	Y	70+d - 1Mv	MYX

418E	DRY COW	395	1.34	530	FR	Y	70+d - 3Mv	FRX
418H	DRY COW	580	1.78	1030	FR	Y	70+d - 3Mv	FRX
418K	DRY COW	510	1.61	820	FR	Y	70+d - 3Mv	FRX
419C	DRY COW	682	1.79	1220	AA	Y	70+d - 1Mv	AAX
419C	DRY COW	682	1.79	1220	SHX	Y	70+d - 1Mv	AAX
419D	DRY COW	705	2.09	1470	LM	N	- 1Mv	CHX
419E	DRY COW	500	2.04	1020	LM	N	- 1Mv	LMX
419X	DRY COW	630	1.98	1250	SHX	Y	70+d - 1Mv	AAX
420A	DRY COW	755	2.29	1730	HE	N	- 3Mv	FRX
420B	DRY COW	545	2.07	1130	AU	N	- 2Mv	AAX
420C	DRY COW	525	2.04	1070		N	- 3Mv	FR
420D	DRY COW	600	1.78	1070	BB	Y	70+d - 2Mv	FR
421	DRY COW	545	1.74	950	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX

BREEDING STOCK

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS	DAM
802	BULL	640	2.86	1830	AU	N	- 1Mv	AU
805	DAIRY COW	460	2.83	1300	FR	Y	70+d - 6Mv	FRX
806	DAIRY COW	400	3.25	1300	FR	Y	70+d - 6Mv	FR
807	DAIRY COW	470	2.85	1340	FR	Y	70+d - 5Mv	FR
808	DAIRY COW	470	2.72	1280	FR	Y	70+d - 6Mv	FRX
811	COW &	720	2.14	1540	CH	N	- 2Mv	LMX
811	F CALF	720	0.00	0	LM	N	- 1Mv	CHX
815	BULL	800	2.16	1730	LM	Y	70+d - 3Mv	LM
816	BULL	890	2.11	1880	HE	N	- 3Mv	HE
817	BULL	865	2.20	1900	AA	Y	70+d - 2Mv	AA