

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
1	BULLOCK	440	2.98	1310	LM	200523	Y	70+d - 1Mv	LMX
1A	BULLOCK	496	2.90	1440	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	AAX
1A	BULLOCK	496	2.90	1440	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	496	2.90	1440	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	496	2.90	1440	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	496	2.90	1440	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	482	3.03	1460	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	500	2.74	1370	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	507	2.78	1410	LM	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	507	2.78	1410	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
3K	BULLOCK	508	2.83	1440	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	508	2.83	1440	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	508	2.83	1440	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	555	2.88	1600	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	555	2.88	1600	HE	80323	Y	70+d - 3Mv	FRX
4	BULLOCK	555	2.88	1600	HE	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
4	BULLOCK	555	2.88	1600	HE	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	555	2.88	1600	HE	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
4	BULLOCK	555	2.88	1600	HE	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
5	BULLOCK	374	2.62	980	FR	280223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	374	2.62	980	FR	180223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	374	2.62	980	FR	220223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	374	2.62	980	FR	170223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	374	2.62	980	AA	170223	N	- 2Mv	FR
5D	BULLOCK	525	2.90	1520	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	LMX
5E	BULLOCK	545	3.01	1640	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	CHX
5K	BULLOCK	497	2.76	1370	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5K	BULLOCK	497	2.76	1370	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	545	3.28	1790	AU	210123	Y	70+d - 1Mv	LMX
6	BULLOCK	545	3.28	1790	LM	141222	Y	70+d - 1Mv	SIX
6A	BULLOCK	630	3.27	2060	AU	110123	Y	70+d - 1Mv	SAX
6B	BULLOCK	485	3.09	1500	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	SAX
7E	BULLOCK	596	2.89	1720	LM	250623	Y	35d - 1Mv	SIX
7E	BULLOCK	596	2.89	1720	LM	20323	Y	35d - 1Mv	CHX
7E	BULLOCK	596	2.89	1720	LM	190423	Y	35d - 1Mv	SAX
7H	BULLOCK	470	2.55	1200	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
7H	BULLOCK	470	2.55	1200	FR	190423	Y	70+d - 2Mv	FRX
8B	BULLOCK	523	2.52	1320	FR	140423	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	523	2.52	1320	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
8B	BULLOCK	523	2.52	1320	FR	250323	Y	70+d - 2Mv	FRX
8C	BULLOCK	427	2.74	1170	AU	150523	Y	70+d - 2Mv	FR

8C	BULLOCK	427	2.74	1170	AU	200323	Y	70+d - 2Mv	FRX
8D	BULLOCK	425	3.08	1310	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FRX
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	NRX
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	453	2.58	1170	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	393	2.52	990	FR	290123	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	393	2.52	990	FR	10223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	393	2.52	990	FR	40223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	393	2.52	990	FR	250123	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	393	2.52	990	FR	110223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	393	2.52	990	FR	290123	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	407	2.56	1040	AA	270223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	407	2.56	1040	AA	270223	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	316	2.94	930	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	316	2.94	930	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	316	2.94	930	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	356	2.95	1050	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	356	2.95	1050	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	356	2.95	1050	AA	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	465	2.69	1250	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	447	2.71	1210	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	447	2.71	1210	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	397	2.17	860	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12	BULLOCK	397	2.17	860	FR	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	395	2.73	1080	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	365	2.30	840	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	450	2.93	1320	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
12D	BULLOCK	420	2.81	1180	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12E	BULLOCK	525	2.29	1200	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
12H	BULLOCK	440	2.43	1070	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
12K	BULLOCK	515	2.45	1260	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	480	2.44	1170	FR	40123	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	480	2.44	1170	FR	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
13B	BULLOCK	480	2.44	1170	FR	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	480	2.44	1170	FR	240123	Y	70+d - 3Mv	FRX
13B	BULLOCK	480	2.44	1170	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
13B	BULLOCK	480	2.44	1170	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
13B	BULLOCK	480	2.44	1170	FR	140123	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	480	2.44	1170	FR	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
14C	BULLOCK	475	2.44	1160	FR	180123	Y	70+d - 3Mv	FR
14C	BULLOCK	475	2.44	1160	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
14C	BULLOCK	475	2.44	1160	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX

14C	BULLOCK	475	2.44	1160	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
14C	BULLOCK	475	2.44	1160	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
14C	BULLOCK	475	2.44	1160	FR	30223	Y	70+d - 3Mv	FR
14C	BULLOCK	475	2.44	1160	FR	30123	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	335	2.84	950	LM	250324	Y	70+d - 1Mv	AAX
17	BULLOCK	335	2.84	950	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	395	2.71	1070	LM	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	390	2.82	1100	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	380	2.79	1060	BB	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
17D	BULLOCK	425	2.89	1230	HE	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	405	2.91	1180	CH	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	343	3.00	1030	AA	220223	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	343	3.00	1030	AA	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	343	3.00	1030	AA	220223	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	343	3.00	1030	AA	220223	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	343	3.00	1030	AA	80223	Y	70+d - 3Mv	JEX
18C	BULLOCK	410	2.93	1200	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	410	2.93	1200	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	385	2.95	1135	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	335	3.04	1020	CH	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	492	3.56	1750	LM	190223	Y	70+d - 2Mv	LMX
19	BULLOCK	492	3.56	1750	LM	160223	Y	70+d - 2Mv	LM
19	BULLOCK	492	3.56	1750	LM	170323	Y	70+d - 2Mv	PIX
19	BULLOCK	492	3.56	1750	LM	170223	Y	70+d - 2Mv	PIX
19A	BULLOCK	583	3.33	1940	LM	20323	Y	70+d - 2Mv	CHX
19A	BULLOCK	583	3.33	1940	LM	280223	Y	70+d - 2Mv	CHX
19A	BULLOCK	583	3.33	1940	LM	40323	Y	70+d - 2Mv	CHX
19D	BULLOCK	432	2.55	1100	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	432	2.55	1100	FR	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	410	2.56	1050	FR	30523	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	435	2.37	1030	FR	121122	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	405	2.54	1030	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	405	2.54	1030	FR	40523	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	375	2.40	900	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	375	2.40	900	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	382	2.72	1040	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	382	2.72	1040	FR	270523	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	110223	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	160123	N	- 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	140323	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	160123	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	180123	N	- 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	160123	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	240123	N	- 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	100223	N	- 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	519	2.66	1380	FR	50223	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	511	3.35	1710	LM	30523	Y	70+d - 1Mv	LM
21	BULLOCK	511	3.35	1710	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
21	BULLOCK	511	3.35	1710	LM	230723	Y	70+d - 1Mv	LMX
22	BULLOCK	382	2.70	1030	AA	240423	N	- 2Mv	FR

22	BULLOCK	382	2.70	1030	AA	60423	N	- 2Mv	SHX
23	BULLOCK	368	3.15	1160	SIM	270423	Y	70+d - 2Mv	SIX
23	BULLOCK	368	3.15	1160	SIM	290423	Y	70+d - 2Mv	SI
23	BULLOCK	368	3.15	1160	SIM	250423	Y	70+d - 2Mv	SIX
23A	BULLOCK	358	3.07	1100	LM	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	358	3.07	1100	LM	90623	Y	70+d - 2Mv	FRX
23A	BULLOCK	358	3.07	1100	LM	120623	Y	70+d - 2Mv	FR
23B	BULLOCK	393	2.95	1160	AA	40623	Y	70+d - 3Mv	AAX
23B	BULLOCK	393	2.95	1160	AA	230223	Y	70+d - 3Mv	FRX
23B	BULLOCK	393	2.95	1160	AA	60623	Y	70+d - 3Mv	CHX
24	BULLOCK	332	2.65	880	HE	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	332	2.65	880	HE	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
24A	BULLOCK	440	3.23	1420	HE	40323	Y	70+d - 3Mv	FRX
24A	BULLOCK	440	3.23	1420	HE	50623	Y	70+d - 3Mv	AAX
24B	BULLOCK	395	3.37	1330	LM	210423	Y	70+d - 3Mv	LMX
24C	BULLOCK	415	3.23	1340	CH	40623	Y	70+d - 3Mv	CHX
24D	BULLOCK	400	2.88	1150	LM	300423	Y	70+d - 3Mv	LMX
25A	BULLOCK	550	2.56	1410	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	550	2.56	1410	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	550	2.56	1410	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	550	2.56	1410	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	550	2.56	1410	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	453	2.80	1270	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	453	2.80	1270	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	453	2.80	1270	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26A	BULLOCK	453	2.80	1270	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	462	2.97	1370	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	462	2.97	1370	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	462	2.97	1370	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	462	2.97	1370	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	JE/JY	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	JE/JY	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	JE/JY	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	JE/JY	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	460	2.22	1020	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
28	BULLOCK	417	3.07	1280	LM	300623	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	417	3.07	1280	AA	250623	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	305	3.15	960	LM	20723	Y	70+d - 1Mv	LM
28C	BULLOCK	465	2.43	1130	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FRX
29K	BULLOCK	436	2.43	1060	FR	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	436	2.43	1060	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	436	2.43	1060	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	436	2.43	1060	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	436	2.43	1060	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	436	2.43	1060	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	441	2.40	1060	FR	300423	Y	70+d - 1Mv	FR

30	BULLOCK	441	2.40	1060	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	441	2.40	1060	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	441	2.40	1060	FR	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	441	2.40	1060	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	441	2.40	1060	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	395	2.99	1180	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	395	2.99	1180	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	406	2.46	1000	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	406	2.46	1000	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	406	2.46	1000	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	406	2.46	1000	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	406	2.46	1000	FR	140823	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	406	2.46	1000	FR	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	406	2.46	1000	FR	250823	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	406	2.46	1000	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	510	2.78	1420	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	458	2.40	1100	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	458	2.40	1100	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	458	2.40	1100	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	458	2.40	1100	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	520	3.00	1560	AA	70323	Y	70+d - 3Mv	FR
34	BULLOCK	520	3.00	1560	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	520	3.00	1560	AA	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
34A	BULLOCK	482	2.95	1420	AA	10223	Y	70+d - 3Mv	FRX
34A	BULLOCK	482	2.95	1420	AA	30223	Y	70+d - 3Mv	FR
34B	BULLOCK	515	2.52	1300	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
34C	BULLOCK	490	3.02	1480	HE	220423	Y	70+d - 3Mv	FR
34D	BULLOCK	510	3.24	1650	LM	130123	Y	70+d - 2Mv	CH
35	BULLOCK	465	2.28	1060	FR	140223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	465	2.28	1060	FR	90223	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	400	2.30	920	SAX	250223	N	- 3Mv	FR
35B	BULLOCK	315	3.02	950	LM	130523	N	- 1Mv	HEX
35C	BULLOCK	290	2.76	800	LM	20523	N	- 1Mv	CHX
35D	BULLOCK	250	2.16	540	AA	280223	N	- 3Mv	FRX
36	BULLOCK	280	2.68	750	AA	10423	N	- 2Mv	FR
36B	BULLOCK	320	2.31	740	HE	100323	N	- 2Mv	FR
36C	BULLOCK	375	2.72	1020	AA	200323	N	- 2Mv	FRX
36C	BULLOCK	375	2.72	1020	AA	30323	N	- 2Mv	FR
36D	BULLOCK	390	2.13	830	FR	70223	N	- 2Mv	AAX
36D	BULLOCK	390	2.13	830	FR	60223	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	387	2.43	940	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	387	2.43	940	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX

37	BULLOCK	387	2.43	940	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	RBX
37	BULLOCK	387	2.43	940	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	355	2.87	1020	HE	70523	N	- 1Mv	FR
37A	BULLOCK	355	2.87	1020	HE	80523	N	- 2Mv	FR
37B	BULLOCK	395	2.81	1110	AA	220223	N	- 2Mv	FR
37B	BULLOCK	395	2.81	1110	AA	180223	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	415	2.89	1200	AU	190623	N	- 2Mv	AU
38A	BULLOCK	370	2.43	900	AU	300723	N	- 1Mv	SIX
40	BULLOCK	393	2.57	1010	FR	60223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	393	2.57	1010	FR	20223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	393	2.57	1010	FR	80223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	393	2.57	1010	FR	90223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	393	2.57	1010	FR	160223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	393	2.57	1010	FR	40223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	393	2.57	1010	FR	80223	N	- 2Mv	FRX
41	BULLOCK	339	2.80	950	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	339	2.80	950	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	339	2.80	950	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	JEX
41	BULLOCK	339	2.80	950	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	JEX
41	BULLOCK	339	2.80	950	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	JEX
41A	BULLOCK	343	2.80	960	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	JEX
41A	BULLOCK	343	2.80	960	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	JEX
41A	BULLOCK	343	2.80	960	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41B	BULLOCK	340	2.53	860	HE	120423	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	545	3.03	1650	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	545	3.03	1650	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	545	3.03	1650	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	545	3.03	1650	AA	200223	Y	70+d - 3Mv	FR
42	BULLOCK	545	3.03	1650	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	515	3.05	1570	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	515	3.05	1570	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	515	3.05	1570	AA	250423	Y	70+d - 3Mv	FRX
42A	BULLOCK	515	3.05	1570	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
42A	BULLOCK	515	3.05	1570	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	515	3.05	1570	AA	160223	Y	70+d - 3Mv	FR
42A	BULLOCK	515	3.05	1570	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	519	2.95	1530	AA	50922	Y	70+d - 3Mv	FR
43	BULLOCK	519	2.95	1530	AA	60922	Y	70+d - 3Mv	FRX
43	BULLOCK	519	2.95	1530	AA	200323	Y	70+d - 4Mv	FR
43	BULLOCK	519	2.95	1530	AA	210223	Y	70+d - 3Mv	FR
43	BULLOCK	519	2.95	1530	AA	110323	Y	70+d - 4Mv	FR
43	BULLOCK	519	2.95	1530	AA	210223	Y	70+d - 3Mv	FR
43	BULLOCK	519	2.95	1530	AA	210223	Y	70+d - 3Mv	FRX
43A	BULLOCK	484	3.04	1470	HE	120423	Y	70+d - 3Mv	FR
43A	BULLOCK	484	3.04	1470	HE	300323	Y	70+d - 3Mv	JEX
43A	BULLOCK	484	3.04	1470	HE	230323	Y	70+d - 3Mv	FRX
43A	BULLOCK	484	3.04	1470	HE	230423	Y	70+d - 3Mv	FR
43A	BULLOCK	484	3.04	1470	HE	100423	Y	70+d - 3Mv	FR
43B	BULLOCK	547	2.60	1420	AU	240223	Y	70+d - 4Mv	FRX
43B	BULLOCK	547	2.60	1420	LM	120223	Y	70+d - 4Mv	FR

43B	BULLOCK	547	2.60	1420	LM	250123	Y	70+d - 4Mv	JEX
43B	BULLOCK	547	2.60	1420	LM	140223	Y	70+d - 4Mv	FR
43B	BULLOCK	547	2.60	1420	AU	220323	Y	70+d - 4Mv	FR
43B	BULLOCK	547	2.60	1420	LM	60323	Y	70+d - 4Mv	FR
44	BULLOCK	360	2.22	800	FR	50923	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
401	HEIFER	333	2.43	810	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	333	2.43	810	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	333	2.43	810	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	408	2.52	1030	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	SIX
401A	HEIFER	408	2.52	1030	LM	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	408	2.52	1030	LM	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	417	2.61	1090	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	417	2.61	1090	HE	240323	Y	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	410	2.85	1170	LM	220923	Y	70+d - 1Mv	HEX
402A	HEIFER	406	2.93	1190	SIM	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	406	2.93	1190	SIM	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	406	2.93	1190	SIM	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	406	2.93	1190	SIM	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	406	2.93	1190	SIM	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
402B	HEIFER	350	3.03	1060	BB	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
402B	HEIFER	350	3.03	1060	BB	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	400	3.00	1200	LM	210523	Y	70+d - 1Mv	BBX
402H	HEIFER	515	2.60	1340	HE	220323	N	- 1Mv	HEX
402K	HEIFER	460	2.61	1200	HE	90523	N	- 1Mv	HEX
403A	HEIFER	396	2.35	930	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	396	2.35	930	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	396	2.35	930	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	396	2.35	930	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	406	2.36	960	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	406	2.36	960	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	406	2.36	960	FR	10723	Y	70+d - 1Mv	FRX
403D	HEIFER	360	2.11	760	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	JEX
404	HEIFER	405	2.27	920	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	420	2.71	1140	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
404C	HEIFER	410	2.66	1090	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
404D	HEIFER	329	2.46	810	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	329	2.46	810	HE	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	329	2.46	810	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	329	2.46	810	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	329	2.46	810	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	338	2.43	820	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	338	2.43	820	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	338	2.43	820			Y	70+d - Mv	
405	HEIFER	305	2.33	710	AA	120623	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	305	2.33	710	AA	160623	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	305	2.33	710	AA	140623	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	355	2.11	750	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR

405B	HEIFER	380	2.05	780	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	AAX
405H	HEIFER	500	2.80	1400	AA	230323	N	- 2Mv	FR
405H	HEIFER	500	2.80	1400	AA	20423	N	- 2Mv	FR
405H	HEIFER	500	2.80	1400	AA	260323	N	- 2Mv	FR
405K	HEIFER	525	2.44	1280	HE	50821	Y	70+d - 1Mv	HE
406	HEIFER	400	2.63	1050	HE	130223	N	- 2Mv	AAX
406A	HEIFER	352	3.18	1120	LM	300324	Y	70+d - 1Mv	SIX
406A	HEIFER	352	3.18	1120	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	SIX
406B	HEIFER	350	3.23	1130	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	SIX
406B	HEIFER	350	3.23	1130	LM	220224	Y	70+d - 1Mv	SIX
406C	HEIFER	465	2.77	1290	HE	21222	N	- 1Mv	AAX
406D	HEIFER	297	2.76	820	LM	200423	N	- 2Mv	LMX
406D	HEIFER	297	2.76	820	LM	10523	N	- 1Mv	CHX
406E	HEIFER	295	2.24	660	HE	30323	N	- 3Mv	FR
407	HEIFER	480	2.75	1320	AA	280622	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	480	2.75	1320	AA	170222	Y	70+d - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	429	2.75	1180	AA	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
407A	HEIFER	429	2.75	1180	AA	40223	Y	70+d - 3Mv	FR
407A	HEIFER	429	2.75	1180	AA	20223	Y	70+d - 3Mv	FR
407A	HEIFER	429	2.75	1180	AA	280123	Y	70+d - 3Mv	FR
407A	HEIFER	429	2.75	1180	AA	260123	Y	70+d - 3Mv	FR
407A	HEIFER	429	2.75	1180	AA	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
407B	HEIFER	437	2.68	1170	AA	260423	Y	70+d - 3Mv	FR
407B	HEIFER	437	2.68	1170	AA	250423	Y	70+d - 3Mv	FRX
407B	HEIFER	437	2.68	1170	AA	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
407B	HEIFER	437	2.68	1170	AA	280123	Y	70+d - 3Mv	FR
408	HEIFER	425	2.59	1100	AA	130523	Y	70+d - 2Mv	AAX
408	HEIFER	425	2.59	1100	AA	140423	Y	70+d - 2Mv	SHX
408A	HEIFER	440	2.25	990	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
408A	HEIFER	440	2.25	990	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	440	2.25	990	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
408B	HEIFER	393	2.19	860	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	JEX
408B	HEIFER	393	2.19	860	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
408B	HEIFER	393	2.19	860	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FRX
408H	HEIFER	490	2.88	1410	AA	40223	N	- 2Mv	FR
408K	HEIFER	435	2.74	1190	HE	80223	N	- 2Mv	FR
408K	HEIFER	435	2.74	1190	HE	60223	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	445	3.12	1390	CH	260323	Y	70+d - 1Mv	LMX
409A	HEIFER	430	3.05	1310	CH	290323	Y	70+d - 1Mv	LMX
409B	HEIFER	380	2.82	1070	CH	20323	Y	- 3Mv	CHX
409B	HEIFER	380	2.82	1070	CH	171222	Y	70+d - 3Mv	CHX
409C	HEIFER	410	2.66	1090	AA	40323	Y	70+d - 4Mv	FRX
409D	HEIFER	410	2.61	1070	HE	40922	Y	70+d - 4Mv	HEX
409E	HEIFER	445	2.52	1120	SIM	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	435	2.55	1110	LM	310123	Y	70+d - 4Mv	FR
410E	HEIFER	395	2.66	1050	AA	290123	Y	70+d - 3Mv	FR
410E	HEIFER	395	2.66	1050	AA	30223	Y	70+d - 3Mv	FR
410E	HEIFER	395	2.66	1050	AA	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
410E	HEIFER	395	2.66	1050	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
410E	HEIFER	395	2.66	1050	AA	170323	Y	70+d - 4Mv	FR

411	HEIFER	420	2.57	1080	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
411	HEIFER	420	2.57	1080	AA	40223	Y	70+d - 3Mv	FR
411	HEIFER	420	2.57	1080	AA	50323	Y	70+d - 4Mv	FR
411	HEIFER	420	2.57	1080	AA	280123	Y	70+d - 3Mv	FR
411	HEIFER	420	2.57	1080	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
411	HEIFER	420	2.57	1080	AA	310323	Y	70+d - 4Mv	FRX
411A	HEIFER	388	2.42	940	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
411A	HEIFER	388	2.42	940	AA	90223	Y	70+d - 4Mv	FR
411A	HEIFER	388	2.42	940	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
411A	HEIFER	388	2.42	940	AA	270323	Y	70+d - 4Mv	FR
411A	HEIFER	388	2.42	940	AA	80423	Y	70+d - 3Mv	FR
412	HEIFER	356	2.47	880	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	JEX
412	HEIFER	356	2.47	880	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	JEX
412	HEIFER	356	2.47	880	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
412	HEIFER	356	2.47	880	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
412	HEIFER	356	2.47	880	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	JEX
412A	HEIFER	340	2.44	830	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	JEX
412A	HEIFER	340	2.44	830	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FRX
412A	HEIFER	340	2.44	830	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	JEX
412A	HEIFER	340	2.44	830	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	340	2.44	830	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	435	2.41	1050	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
412C	HEIFER	360	2.47	890	AA	130123	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	HEIFER	370	2.54	940	AA	200323	Y	- 3Mv	FRX

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
414B	DRY COW	635	2.03	1290	FR	50514	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	DRY COW	635	2.03	1290	FR	300519	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	DRY COW	585	1.74	1020	FR	60614	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	DRY COW	585	1.74	1020	FR	50217	Y	70+d - 3Mv	FR
414D	DRY COW	710	1.96	1390	FR	280217	Y	70+d - 2Mv	FR
414D	DRY COW	710	1.96	1390	FR	90614	Y	70+d - 2Mv	FR
414E	DRY COW	605	1.70	1030	FR	190221	Y	70+d - 1Mv	FRX
414E	DRY COW	605	1.70	1030	FR	250220	Y	70+d - 1Mv	FR
415	DRY COW	570	2.11	1200	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	DRY COW	482	1.78	860	FR	200221	Y	7d - 2Mv	FR
415A	DRY COW	482	1.78	860	FR	140222	Y	7d - 2Mv	FR
415B	DRY COW	575	1.83	1050	FR	150320	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	DRY COW	575	1.83	1050	FR	301020	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	DRY COW	617	1.82	1120	FR	150216	Y	70+d - 4Mv	FR
415C	DRY COW	617	1.82	1120	FR	50319	Y	70+d - 5Mv	FR
415D	DRY COW	465	1.59	740	FR	170321	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	DRY COW	685	2.13	1460	SAX	260314	Y	70+d - 1Mv	BBX
416	DRY COW	665	1.97	1310	FR	160217	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	670	2.04	1370	FR	280117	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	DRY COW	580	1.95	1130	FR	270117	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	DRY COW	535	1.76	940	FR	240116	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	DRY COW	625	1.74	1090	FR	180214	Y	70+d - 1Mv	FR
416E	DRY COW	530	1.51	800	FR	140313	Y	70+d - 1Mv	FR

416E	DRY COW	530	1.51	800	JE/JY	40220	Y	70+d - 3Mv	FR
416E	DRY COW	530	1.51	800	JE/JY	160220	Y	70+d - 3Mv	FR
416H	DRY COW	605	1.93	1170	FR	280117	Y	70+d - 3Mv	FRX
416H	DRY COW	605	1.93	1170	FR	80220	Y	70+d - 3Mv	FR
416K	DRY COW	405	1.16	470	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	JEX
417	DRY COW	390	1.36	530	JE/JY	70221	Y	70+d - 3Mv	FRX
417A	DRY COW	385	1.45	560	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	JEX
417B	DRY COW	425	1.29	550	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	FRX
417C	DRY COW	440	1.48	650	JE/JY	90221	Y	70+d - 3Mv	NRX
417D	DRY COW	410	1.37	560	JE/JY	140222	Y	70+d - 3Mv	JEX
418	DRY COW	560	1.52	850	FR	110220	Y	70+d - 3Mv	FRX
418A	DRY COW	480	1.79	860	FR	20322	Y	70+d - 3Mv	FRX
418B	DRY COW	660	2.05	1350	FR	120220	Y	70+d - 3Mv	FRX
418C	DRY COW	500	1.72	860	FR	30221	Y	70+d - 3Mv	FRX
418D	DRY COW	385	1.17	450	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FRX
418E	DRY COW	450	1.42	640	FR	290122	Y	70+d - 2Mv	FRX
418H	DRY COW	695	2.52	1750	AA	140415	N	- 1Mv	AAX
419	DRY COW	715	1.79	1280	SIM	251020	N	- 3Mv	
419A	DRY COW	675	1.91	1290	FR	200113	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	540	1.67	900	FR	230121	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	DRY COW	810	2.75	2230	LM	140314	Y	70+d - 1Mv	LMX
419E	DRY COW	705	2.78	1960	LM	220318	Y	70+d - 1Mv	BAX
419H	DRY COW	505	1.90	960	SIM	110521	Y	70+d - 2Mv	FR
419K	DRY COW	505	1.90	960	SIM	120421	Y	70+d - 2Mv	FR
420	DRY COW	700	1.99	1390	FR	30217	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	520	1.77	920	FR	120219	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	DRY COW	640	2.11	1350	FR	140219	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	DRY COW	622	2.07	1290	FR	70320	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	DRY COW	622	2.07	1290	FR	50318	Y	70+d - 1Mv	FR
420D	DRY COW	630	2.03	1280	FR	170319	Y	70+d - 3Mv	FR
420D	DRY COW	630	2.03	1280	FR	270219	Y	70+d - 3Mv	FR
420E	DRY COW	615	1.76	1080	MO	50319	Y	70+d - 2Mv	MO
420H	DRY COW	565	1.72	970	SIM	230121	Y	70+d - 4Mv	FR
420K	DRY COW	675	1.99	1340	MO	80320	Y	70+d - 2Mv	MO
420L	DRY COW	645	2.05	1320	FR	210220	Y	70+d - 2Mv	FR
421	DRY COW	570	1.54	880	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	DRY COW	530	1.79	950	FR	110216	Y	70+d - 1Mv	FRX
421B	DRY COW	505	1.68	850	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	DRY COW	590	2.34	1380	FR	160820	N	- 2Mv	AU
422	DRY COW	660	1.80	1190	FR	220217	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	525	1.89	990	FR	310122	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	DRY COW	710	1.93	1370	FR	220214	Y	70+d - 2Mv	FR
422C	DRY COW	615	1.67	1030	FR	60213	Y	70+d - 2Mv	FR