

## BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1E	BULLOCK	374	3.77	1410	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	374	3.77	1410	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	374	3.77	1410	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	374	3.77	1410	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	374	3.77	1410	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	374	3.77	1410	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	374	3.77	1410	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	351	3.79	1330	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	351	3.79	1330	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	351	3.79	1330	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	351	3.79	1330	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	351	3.79	1330	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	351	3.79	1330	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	351	3.79	1330	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
2H	BULLOCK	350	4.26	1490	AA	50424	Y	70+d - 1Mv	AAX
2K	BULLOCK	336	4.43	1490	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	AAX
2K	BULLOCK	336	4.43	1490	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	AAX
2K	BULLOCK	336	4.43	1490	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	AAX
3A	BULLOCK	256	5.74	1470	CH	120424	Y	70+d - 1Mv	CHX
3A	BULLOCK	256	5.74	1470	CH	10424	Y	70+d - 1Mv	LMX
3A	BULLOCK	256	5.74	1470	CH	150424	Y	70+d - 1Mv	AAX
3A	BULLOCK	256	5.74	1470	CH	20424	Y	70+d - 1Mv	LMX
3A	BULLOCK	256	5.74	1470	CH	140424	Y	70+d - 1Mv	CHX
3A	BULLOCK	256	5.74	1470	CH	150424	Y	70+d - 1Mv	LMX
3A	BULLOCK	256	5.74	1470	CH	80424	Y	70+d - 1Mv	HEX
3B	BULLOCK	387	5.01	1940	CH	200423	Y	70+d - 1Mv	CHX
3B	BULLOCK	387	5.01	1940	CH	250423	Y	70+d - 1Mv	HEX
5A	BULLOCK	180	3.61	650	LM	20624	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	345	4.12	1420	LM	310524	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	260	2.96	770	LM	220424	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	280	4.07	1140	HE	240424	Y	70+d - 1Mv	FRX
5E	BULLOCK	285	3.47	990	AA	310524	Y	70+d - 1Mv	FRX
5H	BULLOCK	412	3.81	1570	HE	211023	N	- 2Mv	FR
5H	BULLOCK	412	3.81	1570	HE	171123	N	- 2Mv	FR
5K	BULLOCK	342	4.12	1410	AA	161123	N	- 2Mv	NRX
5K	BULLOCK	342	4.12	1410	AA	151123	N	- 2Mv	FR
6	BULLOCK	286	4.02	1150	HE	221023	N	- 2Mv	FR
6	BULLOCK	286	4.02	1150	HE	151123	N	- 2Mv	FR
6	BULLOCK	286	4.02	1150	HE	191123	N	- 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	240	4.92	1180	AA	190424	N	- 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	240	4.92	1180	AA	210424	N	- 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	240	4.92	1180	AA	190324	N	- 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	240	4.92	1180	AA	150324	N	- 2Mv	FR
6A	BULLOCK	240	4.92	1180	AA	180324	N	- 2Mv	FR
6A	BULLOCK	240	4.92	1180	AA	170324	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	218	4.45	970	AA	270224	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	218	4.45	970	AA	190324	N	- 2Mv	HEX

6B	BULLOCK	218	4.45	970	AA	190324	N	- 2Mv	FR
6D	BULLOCK	367	4.28	1570	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
6D	BULLOCK	367	4.28	1570	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
6E	BULLOCK	308	4.16	1280	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	308	4.16	1280	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	308	4.16	1280	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
6E	BULLOCK	308	4.16	1280	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	525	3.98	2090	FR	110223	Y	70+d - 3Mv	FRX
7	BULLOCK	525	3.98	2090	FR	170123	Y	70+d - 3Mv	FR
7	BULLOCK	525	3.98	2090	FR	180223	Y	70+d - 4Mv	FR
7	BULLOCK	525	3.98	2090	FR	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
7	BULLOCK	525	3.98	2090	FR	270223	Y	70+d - 3Mv	JEX
7	BULLOCK	525	3.98	2090	FR	110223	Y	70+d - 3Mv	FRX
7A	BULLOCK	602	4.07	2450	AA	300523	Y	70+d - 2Mv	FR
7A	BULLOCK	602	4.07	2450	AA	11023	Y	70+d - 3Mv	FRX
8A	BULLOCK	533	4.11	2190	AA	160823	Y	70+d - 3Mv	FR
8A	BULLOCK	533	4.11	2190	AA	210323	Y	70+d - 3Mv	FR
8A	BULLOCK	533	4.11	2190	AA	270923	Y	70+d - 3Mv	FR
8B	BULLOCK	555	3.95	2190	HE	170523	Y	70+d - 5Mv	FR
8K	BULLOCK	271	4.32	1170	FR	250124	Y	70+d - 2Mv	FRX
8K	BULLOCK	271	4.32	1170	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
8K	BULLOCK	271	4.32	1170	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
9	BULLOCK	300	4.33	1300	BAX	230724	Y	70+d - 2Mv	BA
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	200124	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	300124	Y	70+d - 2Mv	FRX
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	200124	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	220124	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	250124	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	MYX
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	190124	Y	70+d - 2Mv	FR
10E	BULLOCK	252	4.80	1210	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	251	5.34	1340	HE	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	251	5.34	1340	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	251	5.34	1340	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
11E	BULLOCK	490	3.88	1900	HE	270723	Y	70+d - 2Mv	FR
11H	BULLOCK	615	4.03	2480	AA	90423	Y	70+d - 4Mv	SIX
11K	BULLOCK	530	3.85	2040	AA	310323	Y	70+d - 4Mv	FR
13A	BULLOCK	228	4.82	1100	HE	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	228	4.82	1100	HE	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	228	4.82	1100	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FRX
13B	BULLOCK	280	4.11	1150	SHX	170324	Y	70+d - 1Mv	FRX
13C	BULLOCK	225	4.89	1100	SHX	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	205	4.83	990	AA	160524	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	205	4.83	990	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	205	4.83	990	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	205	4.83	990	AA	280524	Y	70+d - 1Mv	JEX

13E	BULLOCK	240	3.67	880	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	JEX
13E	BULLOCK	240	3.67	880	FR	30424	Y	70+d - 1Mv	FRX
13E	BULLOCK	240	3.67	880	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
13H	BULLOCK	211	4.08	860	FR	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
13H	BULLOCK	211	4.08	860	SHX	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
13H	BULLOCK	211	4.08	860	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
13H	BULLOCK	211	4.08	860	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
13H	BULLOCK	211	4.08	860	SHX	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
15K	BULLOCK	525	4.00	2100	CH	100424	N	- 1Mv	BBX
16	BULLOCK	520	3.88	2020	CH	260322	Y	70+d - 1Mv	HEX
16A	BULLOCK	295	4.27	1260	HE	20524	Y	70+d - 1Mv	HEX
16A	BULLOCK	295	4.27	1260	AA	41123	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	295	4.27	1260	AA	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	350	3.29	1150	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	537	3.71	1990	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
16C	BULLOCK	537	3.71	1990	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
16D	BULLOCK	565	3.47	1960	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FRX
16E	BULLOCK	545	4.02	2190	HE	70423	Y	70+d - 3Mv	FRX
16H	BULLOCK	565	3.54	2000	HE	240323	Y	70+d - 3Mv	JEX
17	BULLOCK	740	4.73	3500	CH	241123	Y	70+d - 1Mv	CH
17A	BULLOCK	705	4.94	3480	CH	30124	Y	70+d - 1Mv	LMX
18	BULLOCK	350	4.46	1560	BB	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	302	4.30	1300	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	302	4.30	1300	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	408	3.48	1420	RM	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	408	3.48	1420	FR	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	408	3.48	1420	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	675	4.19	2830	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	675	4.19	2830	SIM	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	617	3.92	2420	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	SIX
18D	BULLOCK	617	3.92	2420	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	627	3.73	2340	SIM	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	627	3.73	2340	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
18H	BULLOCK	627	3.84	2410	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	NRX
18H	BULLOCK	627	3.84	2410	SIM	240223	Y	70+d - 2Mv	SIX
18H	BULLOCK	627	3.84	2410	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	NRX
18H	BULLOCK	627	3.84	2410	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	NRX
18H	BULLOCK	627	3.84	2410	SIM	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
18K	BULLOCK	557	3.68	2050	SIM	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
18K	BULLOCK	557	3.68	2050	SIM	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	615	3.64	2240	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	NRX
18T	BULLOCK	575	4.10	2360	SIM	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
18X	BULLOCK	335	3.76	1260	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	NOX
18X	BULLOCK	335	3.76	1260	HE	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	560	4.23	2370	HE	220223	Y	70+d - 4Mv	FR
19	BULLOCK	560	4.23	2370	HE	220223	Y	70+d - 4Mv	FR
19	BULLOCK	560	4.23	2370	HE	200223	Y	70+d - 4Mv	FRX
19A	BULLOCK	510	4.49	2290	HE	180923	Y	53d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	337	4.18	1410	HE	200224	Y	70+d - 3Mv	FRX
19B	BULLOCK	337	4.18	1410	HE	40224	Y	70+d - 3Mv	FRX

20A	BULLOCK	305	4.59	1400	HE	10324	Y	- 3Mv	FR
20A	BULLOCK	305	4.59	1400	HE	250224	Y	- 3Mv	FRX
20A	BULLOCK	305	4.59	1400	HE	30324	Y	- 3Mv	FR
20A	BULLOCK	305	4.59	1400	HE	230224	Y	- 3Mv	FRX
20A	BULLOCK	305	4.59	1400	HE	150224	Y	- 3Mv	SI
21	BULLOCK	420	3.86	1620	SIM	140324	Y	70+d - 2Mv	FRX
21	BULLOCK	420	3.86	1620	SIM	190324	Y	70+d - 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	372	4.30	1600	SIM	30424	Y	70+d - 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	372	4.30	1600	SIM	90424	Y	70+d - 2Mv	FRX
21B	BULLOCK	362	4.14	1500	HE	60424	Y	70+d - 2Mv	FRX
21B	BULLOCK	362	4.14	1500	HE	150424	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	393	3.89	1530	FR	70324	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	393	3.89	1530	FR	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	393	3.89	1530	FR	110324	Y	70+d - 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	371	3.94	1460	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	HEX
22A	BULLOCK	371	3.94	1460	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	371	3.94	1460	FR	50324	Y	70+d - 2Mv	FRX
23	BULLOCK	470	4.94	2320	LM	200723	Y	70+d - 1Mv	LMX
23A	BULLOCK	370	5.43	2010	LM	160324	Y	70+d - 1Mv	LM
23B	BULLOCK	427	5.11	2180	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	LMX
23B	BULLOCK	427	5.11	2180	LM	60324	Y	70+d - 1Mv	LMX
23C	BULLOCK	405	4.96	2010	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	LMX
23D	BULLOCK	320	4.56	1460	LM	101123	Y	70+d - 1Mv	LMX
23E	BULLOCK	385	5.43	2090	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	LMX
23H	BULLOCK	415	4.53	1880	LM	80324	Y	70+d - 1Mv	HEX
23K	BULLOCK	420	4.38	1840	LM	200723	Y	70+d - 1Mv	LMX
23L	BULLOCK	460	3.65	1680	BB	230224	Y	70+d - 2Mv	FRX
24	BULLOCK	365	4.44	1620	LM	40424	Y	70+d - 2Mv	LMX
25B	BULLOCK	333	4.05	1350	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	333	4.05	1350	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	FRX
25B	BULLOCK	333	4.05	1350	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	333	4.05	1350	FR	200124	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	333	4.05	1350	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	333	4.05	1350	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	333	4.05	1350	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	625	4.37	2730	AU	290322	Y	70+d - 1Mv	LMX
26A	BULLOCK	325	4.34	1410	LM	40824	N	- 2Mv	HEX
26A	BULLOCK	325	4.34	1410	LM	20824	N	- 2Mv	HEX
26B	BULLOCK	340	4.00	1360	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FRX
26H	BULLOCK	575	4.16	2390	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
26K	BULLOCK	590	4.12	2430	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	555	2.92	1620	HE	280223	Y	70+d - 4Mv	FR
27E	BULLOCK	292	4.18	1220	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	292	4.18	1220	HE	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
27H	BULLOCK	260	4.23	1100	HE	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
27K	BULLOCK	265	3.96	1050	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	247	4.29	1060	AA	171024	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	247	4.29	1060	AA	151024	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	247	4.29	1060	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	247	4.29	1060	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR

28A	BULLOCK	362	4.17	1510	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	SIX
28A	BULLOCK	362	4.17	1510	AA	250424	Y	70+d - 1Mv	SIX
28A	BULLOCK	362	4.17	1510	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	SIX
28A	BULLOCK	362	4.17	1510	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	362	4.17	1510	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	SI
28A	BULLOCK	362	4.17	1510	AA	210823	Y	70+d - 1Mv	SI
28A	BULLOCK	362	4.17	1510	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	362	4.17	1510	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	362	4.17	1510	SIM	121024	Y	70+d - 1Mv	SI
29	BULLOCK	528	3.83	2020	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	528	3.83	2020	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	528	3.83	2020	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	528	3.83	2020	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	473	3.45	1630	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	473	3.45	1630	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	473	3.45	1630	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	475	3.62	1720	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	475	3.62	1720	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	475	3.62	1720	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	375	4.16	1560	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	375	4.16	1560	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	375	4.16	1560	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	380	4.37	1660	SIM	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	335	3.70	1240	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
30C	BULLOCK	382	4.45	1700	SIM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
30C	BULLOCK	382	4.45	1700	SIM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
30D	BULLOCK	405	4.05	1640	SIM	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
30E	BULLOCK	362	4.42	1600	SIM	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
30E	BULLOCK	362	4.42	1600	SIM	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
31	BULLOCK	382	4.24	1620	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	382	4.24	1620	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	387	4.08	1580	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	387	4.08	1580	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	355	4.20	1490	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	355	4.20	1490	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	376	3.99	1500	AA	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	376	3.99	1500	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	376	3.99	1500	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	390	4.15	1620	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	390	4.15	1620	AA	230523	Y	70+d - 1Mv	AAX
32A	BULLOCK	301	4.45	1340	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	301	4.45	1340	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	301	4.45	1340	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	353	4.11	1450	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	353	4.11	1450	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	353	4.11	1450	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	280	4.46	1250	LM	280824	N	- 1Mv	LMX
34B	BULLOCK	300	3.13	940	FR	150224	N	- 2Mv	FR
34B	BULLOCK	300	3.13	940	FR	130224	N	- 2Mv	FRX
34B	BULLOCK	300	3.13	940	FR	140224	N	- 2Mv	FR

34C	BULLOCK	250	2.72	680	FR	150224	N	- 2Mv	FR
34C	BULLOCK	250	2.72	680	FR	170224	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	290	5.03	1460	LM	140624	Y	70+d - 1Mv	HEX
35	BULLOCK	290	5.03	1460	LM	220624	Y	70+d - 1Mv	HEX
36	BULLOCK	495	3.98	1970	LM	120923	N	- 1Mv	AAX
36A	BULLOCK	436	3.72	1620	LM	100524	N	- 1Mv	AAX
36A	BULLOCK	436	3.72	1620	LM	120923	N	- 1Mv	AAX
36A	BULLOCK	436	3.72	1620	LM	240723	N	- 1Mv	AAX
36B	BULLOCK	357	3.98	1420	LM	100524	N	- 1Mv	HE
36B	BULLOCK	357	3.98	1420	LM	100524	N	- 1Mv	AAX
36C	BULLOCK	292	4.38	1280	LM	110524	N	- 1Mv	AAX
36C	BULLOCK	292	4.38	1280	LM	120524	N	- 1Mv	AAX
37	BULLOCK	341	4.99	1700	AU	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	341	4.99	1700	AU	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	341	4.99	1700	AU	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	413	3.75	1550	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	413	3.75	1550	FR	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	413	3.75	1550	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	413	3.75	1550	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	413	3.75	1550	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	413	3.75	1550	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	280	4.25	1190	AA	160324	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	231	3.98	920	CH	120524	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	231	3.98	920	CH	240424	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	231	3.98	920	CH	270324	Y	70+d - 1Mv	FRX
39A	BULLOCK	295	4.27	1260	CH	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	295	4.27	1260	CH	230324	Y	70+d - 1Mv	FRX
39A	BULLOCK	295	4.27	1260	CH	250324	Y	70+d - 1Mv	FRX
39B	BULLOCK	327	4.40	1440	CH	260324	Y	70+d - 1Mv	FRX
39B	BULLOCK	327	4.40	1440	CH	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	230	3.39	780	BB	230424	Y	70+d - 1Mv	FRX
39C	BULLOCK	230	3.39	780	BB	180424	Y	70+d - 1Mv	FRX
39D	BULLOCK	260	3.65	950	CH	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	255	2.90	740	FR	120424	Y	70+d - 1Mv	FRX
40	BULLOCK	258.3	4.34	1120	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	258.3	4.34	1120	HE	180524	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	258.3	4.34	1120	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	258.3	4.34	1120	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	258.3	4.34	1120	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	258.3	4.34	1120	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	405	3.70	1500	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	320	4.53	1450	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	320	4.53	1450	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	320	4.53	1450	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	320	4.53	1450	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	320	4.53	1450	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	320	4.53	1450	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	320	4.53	1450	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	320	4.53	1450	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR

## HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	370	5.00	1850	CH	190423	Y	70+d - 1Mv	HEX
400	HEIFER	370	5.00	1850	CH	100423	Y	70+d - 1Mv	CHX
400A	HEIFER	380	2.95	1120	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
400H	HEIFER	345	4.06	1400	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	AAX
400K	HEIFER	355	4.51	1600	AA	240124	Y	70+d - 1Mv	AAX
400K	HEIFER	355	4.51	1600	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	AAX
400K	HEIFER	355	4.51	1600	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	AAX
400K	HEIFER	355	4.51	1600	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	AAX
400K	HEIFER	355	4.51	1600	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	AAX
401	HEIFER	210	4.29	900	LM	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	210	4.29	900	LM	220424	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	210	4.29	900	LM	60624	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	205	3.90	800	HE	40624	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	305	3.54	1080	AA	181123	N	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	307	3.13	960	HE	181023	N	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	307	3.13	960	HE	171123	N	- 2Mv	FR
401D	HEIFER	330	3.97	1310	SHX	120824	Y	70+d - 1Mv	SIX
401E	HEIFER	220	4.95	1090	BAX	200724	Y	70+d - 2Mv	BA
402E	HEIFER	300	3.77	1130	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	232	3.71	860	SHX	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	232	3.71	860	SHX	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
402K	HEIFER	183	3.93	720	SHX	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
402K	HEIFER	183	3.93	720	SHX	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
402K	HEIFER	183	3.93	720	SHX	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	220	3.82	840	HE	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
403A	HEIFER	220	3.82	840	HE	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	225	3.11	700	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	JE
403B	HEIFER	225	3.11	700	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	225	3.11	700	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	225	3.11	700	FR	260324	Y	70+d - 4Mv	FRX
403B	HEIFER	225	3.11	700	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	450	4.20	1890	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	LMX
405A	HEIFER	350	4.60	1610	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	HEX
405B	HEIFER	350	3.91	1370	LM	50524	Y	70+d - 1Mv	LMX
405C	HEIFER	390	4.69	1830	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	CHX
405D	HEIFER	320	4.34	1390	LM	240424	Y	70+d - 1Mv	LMX
405E	HEIFER	350	3.54	1240	FR	120424	Y	70+d - 1Mv	LMX
405H	HEIFER	395	3.92	1550	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
406	HEIFER	345	2.87	990	AA	230422	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	261	3.95	1030	AA	151023	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	261	3.95	1030	AA	311023	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	261	3.95	1030	AA	311023	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	297	4.14	1230	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	297	4.14	1230	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	297	4.14	1230	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	297	4.14	1230	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	297	4.14	1230	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR

406B	HEIFER	297	4.14	1230	AA	260424	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	320	4.50	1440	CH	120324	Y	70+d - 1Mv	CHX
407A	HEIFER	400	3.88	1550	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	HEX
407B	HEIFER	345	4.67	1610	AA	240524	Y	70+d - 1Mv	AA
407B	HEIFER	345	4.67	1610	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	AAX
407B	HEIFER	345	4.67	1610	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	AAX
407B	HEIFER	345	4.67	1610	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	AA
407C	HEIFER	311	4.15	1290	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	AAX
407C	HEIFER	311	4.15	1290	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	AAX
407C	HEIFER	311	4.15	1290	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	AAX
407D	HEIFER	385	3.19	1230	FR	250223	Y	- 3Mv	FR
407D	HEIFER	385	3.19	1230	FR	190223	Y	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	215	3.91	840	HE	190624	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	278	3.92	1090	HE	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	278	3.92	1090	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	278	3.92	1090	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	272	4.08	1110	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	272	4.08	1110	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	262	3.97	1040	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FRX
408B	HEIFER	262	3.97	1040	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	406	4.78	1940	LM	240324	Y	70+d - 1Mv	LMX
409	HEIFER	406	4.78	1940	LM	220324	Y	70+d - 1Mv	CHX
409	HEIFER	406	4.78	1940	LM	160324	Y	70+d - 1Mv	LMX
409	HEIFER	406	4.78	1940	LM	30524	Y	70+d - 1Mv	LMX
409A	HEIFER	335	3.82	1280	HE	20424	Y	70+d - 3Mv	FR
410	HEIFER	460	3.85	1770	CH	220823	Y	46d - 1Mv	CHX
410A	HEIFER	407	4.03	1640	CH	201123	Y	14d - 1Mv	CHX
410A	HEIFER	407	4.03	1640	CH	200124	Y	14d - 1Mv	CHX
410B	HEIFER	370	3.95	1460	CH	10124	Y	14d - 1Mv	CHX
410C	HEIFER	405	3.95	1600	CH	90124	Y	14d - 1Mv	CHX
410D	HEIFER	405	3.93	1590	CH	290723	Y	14d - 1Mv	CHX
410E	HEIFER	405	3.88	1570	BB	311023	Y	70+d - 2Mv	FRX
410E	HEIFER	405	3.88	1570	BB	311023	Y	70+d - 2Mv	FR
410H	HEIFER	320	2.06	660	BB	311023	Y	70+d - 2Mv	FRX
410K	HEIFER	470	3.74	1760	FR	250322	Y	70+d - 1Mv	FRX
411	HEIFER	357	3.64	1300	SIM	100324	Y	48d - 2Mv	FR
411	HEIFER	357	3.64	1300	SIM	130324	Y	48d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	340	3.26	1110	SIM	20424	Y	48d - 2Mv	FRX
411B	HEIFER	315	3.87	1220	AU	90224	Y	- 3Mv	FRX
411E	HEIFER	475	3.83	1820	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	475	3.83	1820	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	258	3.88	1000	HE	280424	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	258	3.88	1000	HE	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	258	3.88	1000	HE	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	258	3.88	1000	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	258	3.88	1000	HE	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	258	3.88	1000	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
411K	HEIFER	253	4.19	1060	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
411K	HEIFER	253	4.19	1060	AA	300424	Y	70+d - 1Mv	FR
411K	HEIFER	253	4.19	1060	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR



412	HEIFER	330	3.97	1310	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	330	3.97	1310	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	330	3.97	1310	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	435	4.21	1830	AA	20523	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	435	4.21	1830	AA	140523	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	435	4.21	1830	AA	70523	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	443	4.22	1870	AA	270423	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	443	4.22	1870	AA	50523	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	443	4.22	1870	AU	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	HEIFER	478	4.48	2140	AA	50523	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	HEIFER	478	4.48	2140	AA	280523	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	HEIFER	478	4.48	2140	AA	50523	Y	70+d - 2Mv	FR
413D	HEIFER	400	4.70	1880	CH	100224	N	- 1Mv	BBX
414	HEIFER	305	3.84	1170	AA	170424	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	285	3.93	1120	HE	150424	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	285	3.93	1120	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414B	HEIFER	245	4.49	1100	HE	250424	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	245	4.49	1100	HE	150424	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	HEIFER	311	2.83	880	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	311	2.83	880	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	311	2.83	880	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	590	3.56	2100	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	700	3.50	2450	CH	40122	Y	70+d - 2Mv	HEX
414H	HEIFER	270	3.89	1050	LM	200124	Y	70+d - 1Mv	AAX
415A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	250624	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	227	4.54	1030	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FRX
415B	HEIFER	227	4.54	1030	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	227	4.54	1030	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	227	4.54	1030	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	266	3.95	1050	BB	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	266	3.95	1050	BB	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	266	3.95	1050	BB	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	266	3.95	1050	BB	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	312	3.88	1210	BB	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	312	3.88	1210	BB	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	264	3.33	880	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	264	3.33	880	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	264	3.33	880	FR	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	264	3.33	880	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	264	3.33	880	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	345	3.59	1240	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
418A	HEIFER	255	3.41	870	HE	130224	Y	70+d - 2Mv	FRX
418B	HEIFER	260	3.88	1010	AA	150324	Y	70+d - 2Mv	FRX
418B	HEIFER	260	3.88	1010	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
418C	HEIFER	247	4.01	990	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
418C	HEIFER	247	4.01	990	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	JEX

418D	HEIFER	375	3.47	1300	AA	140624	Y	70+d - 1Mv	FR
418E	HEIFER	285	3.05	870	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
418E	HEIFER	285	3.05	870	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
418H	HEIFER	430	3.74	1610	AA	20222	Y	70+d - 2Mv	JEX
419	HEIFER	295	3.32	980	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	490	3.94	1930	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419B	HEIFER	550	4.04	2220	CH	120123	Y	70+d - 2Mv	FR

## CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
420	DRY COW	715	3.12	2230	SIM	120416	Y	70+d - 4Mv	FR
420A	DRY COW	510	2.90	1480	HE	160418	Y	70+d - 2Mv	FR
420C	DRY COW	550	2.04	1120	HE	140513	Y	70+d - 3Mv	FR
420D	DRY COW	680	2.85	1940	FR	230117	Y	70+d - 2Mv	FR
420E	DRY COW	615	3.09	1900	FR	180116	Y	70+d - 2Mv	FR
420H	DRY COW	560	2.84	1590	FR	310121	Y	70+d - 1Mv	FRX
420K	DRY COW	535	2.64	1410	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	585	2.84	1660	LM	190112	Y	70+d - 3Mv	LMX
421B	DRY COW	477	3.61	1720	JE/JY	60223	Y	70+d - 1Mv	JEX
421B	DRY COW	477	3.61	1720	JE/JY	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
421C	DRY COW	445	2.58	1150	JE/JY	200222	Y	70+d - 1Mv	JEX
421D	DRY COW	465	2.71	1260	FR	50222	Y	70+d - 3Mv	FRX
421E	DRY COW	625	2.93	1830	JE/JY	130217	Y	70+d - 2Mv	FR
421H	DRY COW	545	2.88	1570	FR	50222	Y	70+d - 1Mv	JEX
421K	DRY COW	595	2.96	1760	JE/JY	300118	Y	70+d - 1Mv	FRX
422	DRY COW	525	3.26	1710	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	585	3.32	1940	CH	301210	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	585	3.32	1940	FR	220714	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	DRY COW	640	3.33	2130	HE	20220	N	- 3Mv	FR
423C	DRY COW	555	3.08	1710	FR	250122	Y	70+d - 6Mv	FR
424	DRY COW	555	3.28	1820	FR	50220	Y	70+d - 3Mv	FR
424C	DRY COW	515	2.80	1440	SIM	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	DRY COW	595	3.16	1880	FR	140317	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	700	3.00	2100	FR	210418	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	700	3.00	2100	FR	140121	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	700	3.00	2100	FR	51016	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	700	3.00	2100	FR	251116	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	525	2.80	1470	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	JEX
425B	DRY COW	495	2.95	1460	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FRX
425C	DRY COW	715	4.38	3130	LM	80115	Y	70+d - 2Mv	LM
425D	DRY COW	485	2.35	1140	FR	270222	N	- 2Mv	FR
425E	DRY COW	680	3.35	2280	AA	10319	Y	70+d - 2Mv	FR

## BREEDING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
802	BULL	675	5.10	3440	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	HE
803	BULL	630	4.35	2740	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	HE
804	BULL	465	3.48	1620	FR	190323	Y	59d - 2Mv	FR
805	BULL	410	3.61	1480	FR	190323	Y	59d - 2Mv	FR
806	COW &	505	4.48	2260	AA	90222	N	- 2Mv	FR

806	F CALF				AA	230425	N	- 1Mv	AAX
807	BULL	840	3.98	3340	LM	80921	Y	70+d - 3Mv	LM
808	BULL	945	3.41	3220	CH	10421	Y	70+d - 2Mv	CH
809	BULL	1210	4.00	4840	AA	40221	Y	70+d - 2Mv	AA
810	SUCKLER	450	3.47	1560	AA	310123	Y	63d - 2Mv	FRX
811	SUCKLER	435	3.72	1620	AA	130323	Y	63d - 2Mv	FR
812	SUCKLER	535	3.89	2080	AA	260123	Y	63d - 2Mv	FR