

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QA	QA Days	DAM
1	BULLOCK	427	2.62	1120	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	427	2.62	1120	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	410	2.39	980	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	410	2.39	980	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	410	2.39	980	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	410	2.39	980	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	410	2.39	980	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	410	2.39	980	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	410	2.39	980	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
1B	BULLOCK	362	2.21	800	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	362	2.21	800	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	290	2.10	610	FR	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	290	2.10	610	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	285	2.63	750	LM	270423	N	- 2Mv	FRX
2A	BULLOCK	285	2.63	750	LM	260323	N	- 2Mv	FR
2E	BULLOCK	390	2.67	1040	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
2E	BULLOCK	390	2.67	1040	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
2H	BULLOCK	440	2.64	1160	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
2H	BULLOCK	440	2.64	1160	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
2K	BULLOCK	405	2.57	1040	MO	200223	Y	70+d - 1Mv	MO
2K	BULLOCK	405	2.57	1040	MO	280323	Y	42d - 1Mv	MOX
3B	BULLOCK	425	2.73	1160	HE	290322	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	425	2.73	1160	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	425	2.73	1160	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	425	2.73	1160	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	425	2.73	1160	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	425	2.73	1160	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	432	2.41	1040	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	432	2.41	1040	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	432	2.41	1040	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	432	2.41	1040	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	432	2.41	1040	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	432	2.41	1040	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	531	2.39	1270	FR	170122	N	- 2Mv	FR
4	BULLOCK	531	2.39	1270	FR	240122	N	- 2Mv	FR
4	BULLOCK	531	2.39	1270	FR	230122	N	- 2Mv	FR
4	BULLOCK	531	2.39	1270	FR	240122	N	- 2Mv	FR
4A	BULLOCK	445	2.29	1020	FR	230123	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	530	2.43	1290	HE	60422	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	375	2.69	1010	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	SHX
5	BULLOCK	375	2.69	1010	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	406	2.71	1100	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	406	2.71	1100	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	406	2.71	1100	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	406	2.71	1100	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	465	2.69	1250	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	348	2.04	710	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FR

6	BULLOCK	348	2.04	710	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	348	2.04	710	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	348	2.04	710	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	295	2.24	660	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FRX
7E	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	10323	Y	70+d - 3Mv	FR
7E	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
7E	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	180223	Y	70+d - 3Mv	FRX
7E	BULLOCK	472	2.69	1270	AA	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
7E	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
7H	BULLOCK	448	2.59	1160	AA	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
7H	BULLOCK	448	2.59	1160	AA	180223	Y	70+d - 3Mv	FR
7H	BULLOCK	448	2.59	1160	HE	260223	Y	70+d - 3Mv	JEX
7H	BULLOCK	448	2.59	1160	AA	20323	Y	70+d - 3Mv	MSX
7H	BULLOCK	448	2.59	1160	AA	220223	Y	70+d - 3Mv	FR
8	BULLOCK	635	2.36	1500	HE	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
8A	BULLOCK	575	2.40	1380	FR	100222	Y	70+d - 3Mv	NRX
8B	BULLOCK	485	2.52	1220	HE	250222	Y	70+d - 3Mv	JEX
8C	BULLOCK	565	2.37	1340	BB	280222	Y	70+d - 3Mv	FR
8D	BULLOCK	324	2.65	860	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	324	2.65	860	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	324	2.65	860	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	FRX
8D	BULLOCK	324	2.65	860	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	324	2.65	860	LM	300323	Y	70+d - 1Mv	LMX
8E	BULLOCK	365	2.27	830	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	365	2.27	830	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	140223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	170223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	180223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	170223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	680	2.54	1730	CH	291022	N	- 2Mv	HEX
10B	BULLOCK	615	2.76	1700	CH	100323	N	- 2Mv	SIX
10B	BULLOCK	615	2.76	1700	CH	210323	N	- 2Mv	PTX
10C	BULLOCK	567	3.07	1740	CH	300123	N	- 2Mv	CHX
10C	BULLOCK	567	3.07	1740	CH	100423	N	- 2Mv	CHX
10C	BULLOCK	567	3.07	1740	CH	240922	N	- 2Mv	CHX
10C	BULLOCK	567	3.07	1740	CH	140323	N	- 2Mv	CHX
11	BULLOCK	540	3.09	1670	LM	100423	Y	70+d - 1Mv	CHX
11	BULLOCK	540	3.09	1670	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	CHX
11A	BULLOCK	635	3.15	2000	CH	80323	Y	70+d - 1Mv	LMX
11A	BULLOCK	635	3.15	2000	CH	70223	Y	70+d - 1Mv	PTX
11B	BULLOCK	602	3.31	1990	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	LMX
11B	BULLOCK	602	3.31	1990	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	LMX
11B	BULLOCK	602	3.31	1990	CH	20223	Y	70+d - 1Mv	PTX
11B	BULLOCK	602	3.31	1990	LM	290123	Y	70+d - 1Mv	LMX
11B	BULLOCK	602	3.31	1990	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	CHX
12	BULLOCK	760	2.86	2170	CH	150123	Y	70+d - 1Mv	PTX
12A	BULLOCK	685	2.83	1940	CH	120223	Y	70+d - 1Mv	LMX
12B	BULLOCK	617	3.14	1940	LM	190223	Y	70+d - 1Mv	CHX
12B	BULLOCK	617	3.14	1940	LM	90323	Y	70+d - 1Mv	LMX
12C	BULLOCK	563	2.95	1660	LM	160123	Y	70+d - 1Mv	LMX

12C	BULLOCK	563	2.95	1660	LM	280123	Y	70+d - 1Mv	CHX
12C	BULLOCK	563	2.95	1660	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	LMX
13	BULLOCK	521	3.05	1590	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	CHX
13	BULLOCK	521	3.05	1590	LM	20223	Y	70+d - 1Mv	LMX
13	BULLOCK	521	3.05	1590	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	SIX
13D	BULLOCK	400	2.35	940	FR	110123	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	400	2.35	940	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	400	2.35	940	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	400	2.35	940	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	400	2.35	940	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	400	2.35	940	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13D	BULLOCK	400	2.35	940	FR	90123	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	400	2.35	940	FR	160123	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	396	2.70	1070	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	396	2.70	1070	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	396	2.70	1070	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	396	2.70	1070	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	396	2.70	1070	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	396	2.70	1070	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	396	2.70	1070	AA	160423	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	335	2.39	800	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
15	BULLOCK	565	2.81	1590	LM	221022	Y	70+d - 1Mv	SIX
15A	BULLOCK	530	3.36	1780	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	LMX
15B	BULLOCK	510	3.10	1580	LM	300323	Y	70+d - 1Mv	LMX
15B	BULLOCK	510	3.10	1580	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	HEX
15B	BULLOCK	510	3.10	1580	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	SAX
15D	BULLOCK	527	2.69	1420	LM	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	527	2.69	1420	LM	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	560	2.93	1640	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	HEX
16	BULLOCK	560	2.93	1640	LM	180423	Y	70+d - 1Mv	AAX
16A	BULLOCK	405	2.12	860	SIM	240423	Y	70+d - 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	405	2.12	860	BB	100523	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	462	2.81	1300	LM	310323	Y	70+d - 1Mv	HEX
16B	BULLOCK	462	2.81	1300	LM	10923	Y	70+d - 1Mv	HEX
16C	BULLOCK	427	2.58	1100	LM	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	427	2.58	1100	LM	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
16D	BULLOCK	435	2.41	1050	CH	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	400	2.58	1030	AA	30923	Y	70+d - 1Mv	SAX
16H	BULLOCK	400	2.70	1080	LM	10923	Y	70+d - 1Mv	AAX
17	BULLOCK	485	3.30	1600	LM	90223	Y	70+d - 1Mv	CHX
17E	BULLOCK	416	2.88	1200	HE	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
17E	BULLOCK	416	2.88	1200	HE	50523	Y	70+d - 2Mv	FR
17E	BULLOCK	416	2.88	1200	HE	230423	Y	70+d - 2Mv	FR
17H	BULLOCK	417	2.54	1060	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	NRX
17H	BULLOCK	417	2.54	1060	HE	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
17K	BULLOCK	427	2.69	1150	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
17K	BULLOCK	427	2.69	1150	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	530	2.96	1570	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	CHX
19A	BULLOCK	450	3.18	1430	CH	110523	Y	70+d - 1Mv	CHX
19A	BULLOCK	450	3.18	1430	CH	180423	Y	70+d - 1Mv	SIX

19B	BULLOCK	482	3.26	1570	CH	10323	Y	70+d - 1Mv	CHX
19B	BULLOCK	482	3.26	1570	CH	300423	Y	70+d - 1Mv	SIX
19C	BULLOCK	420	3.17	1330	CH	20323	Y	70+d - 1Mv	SIX
19C	BULLOCK	420	3.17	1330	CH	150423	Y	70+d - 1Mv	CHX
19D	BULLOCK	397	3.02	1200	CH	280223	Y	70+d - 1Mv	LMX
19D	BULLOCK	397	3.02	1200	CH	160423	Y	70+d - 1Mv	CHX
19E	BULLOCK	433	3.51	1520	CH	130323	Y	70+d - 1Mv	LMX
19E	BULLOCK	433	3.51	1520	CH	230523	Y	70+d - 1Mv	SIX
19E	BULLOCK	433	3.51	1520	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	LMX
19H	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	50323	Y	70+d - 3Mv	FR
19H	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	40323	Y	- 3Mv	FR
19K	BULLOCK	402	2.66	1070	LM	80323	Y	28d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	402	2.66	1070	LM	40423	Y	- 3Mv	FR
19K	BULLOCK	402	2.66	1070	LM	90423	Y	- 3Mv	FR
19K	BULLOCK	402	2.66	1070	LM	190323	Y	28d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	402	2.66	1070	LM	180323	Y	28d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	346	2.72	940	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	346	2.72	940	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19L	BULLOCK	346	2.72	940	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	346	2.72	940	AA	300423	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	450	2.64	1190	AA	70323	N	- 3Mv	FR
20	BULLOCK	450	2.64	1190	AA	90323	N	- 3Mv	FR
20	BULLOCK	450	2.64	1190	AA	100523	N	- 2Mv	FR
20	BULLOCK	450	2.64	1190	AA	150323	N	- 2Mv	FR
20	BULLOCK	450	2.64	1190	AA	140223	N	- 2Mv	FR
20	BULLOCK	450	2.64	1190	AA	70323	N	- 2Mv	FRX
20	BULLOCK	450	2.64	1190	AA	160523	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	445	2.43	1080	LM	160223	N	- 2Mv	FR
20B	BULLOCK	495	2.59	1280	HE	260223	N	- 2Mv	FRX
21	BULLOCK	438	2.51	1100	HE	70323	N	- 2Mv	FRX
21	BULLOCK	438	2.51	1100	HE	170223	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	438	2.51	1100	HE	140223	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	438	2.51	1100	HE	210223	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	431	2.65	1140	AA	240223	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	431	2.65	1140	AA	60323	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	431	2.65	1140	AA	130323	N	- 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	431	2.65	1140	AA	120323	N	- 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	431	2.65	1140	AA	190223	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	431	2.65	1140	AA	30323	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	420	2.43	1020	AA	280323	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	420	2.43	1020	AA	70423	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	420	2.43	1020	AA	20423	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	387	2.22	860	LM	210623	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	387	2.22	860	LM	220623	N	- 2Mv	FRX
22B	BULLOCK	465	2.88	1340	HE	50723	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	465	2.88	1340	HE	261123	N	- 2Mv	FR
23H	BULLOCK	555	2.70	1500	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	AAX

23K	BULLOCK	451	2.79	1260	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
23K	BULLOCK	451	2.79	1260	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
23K	BULLOCK	451	2.79	1260	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FRX
23K	BULLOCK	451	2.79	1260	AA	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	410	2.59	1060	AA	150323	N	- 2Mv	FRX
24	BULLOCK	410	2.59	1060	AA	100223	N	- 2Mv	FRX
24	BULLOCK	410	2.59	1060	AA	220223	N	- 2Mv	FRX
24	BULLOCK	410	2.59	1060	AA	300323	N	- 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	555	2.65	1470	LM	50322	Y	70+d - 3Mv	FR
24A	BULLOCK	555	2.65	1470	LM	180222	Y	70+d - 4Mv	FR
24A	BULLOCK	555	2.65	1470	AU	130222	Y	70+d - 4Mv	FR
24X	BULLOCK	550	2.73	1500	LM	180222	Y	70+d - 4Mv	FR
25	BULLOCK	510	2.63	1340	HE	170422	Y	70+d - 3Mv	FR
25	BULLOCK	510	2.63	1340	HE	300422	Y	70+d - 4Mv	FR
25	BULLOCK	510	2.63	1340	HE	120422	Y	70+d - 4Mv	FR
25	BULLOCK	510	2.63	1340	HE	260422	Y	70+d - 4Mv	FR
25A	BULLOCK	480	2.48	1190	SHX	40322	Y	70+d - 3Mv	FR
25B	BULLOCK	453	2.30	1040	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
25B	BULLOCK	453	2.30	1040	FR	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
25B	BULLOCK	453	2.30	1040	FR	140223	Y	70+d - 4Mv	FR
26	BULLOCK	486	2.43	1180	FR	200223	Y	70+d - 4Mv	FRX
26	BULLOCK	486	2.43	1180	FR	20223	Y	70+d - 4Mv	FR
26	BULLOCK	486	2.43	1180	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	486	2.43	1180	FR	170223	Y	70+d - 4Mv	FRX
26	BULLOCK	486	2.43	1180	FR	220222	Y	70+d - 3Mv	FR
26A	BULLOCK	546	2.64	1440	AA	190422	Y	70+d - 3Mv	AA
26A	BULLOCK	546	2.64	1440	AA	20122	Y	70+d - 3Mv	FR
26A	BULLOCK	546	2.64	1440	AA	260222	Y	70+d - 4Mv	FR
26A	BULLOCK	546	2.64	1440	AA	70222	Y	70+d - 3Mv	FRX
26A	BULLOCK	546	2.64	1440	AA	200622	Y	70+d - 3Mv	AA
27	BULLOCK	485	2.60	1260	AA	70222	Y	70+d - 3Mv	FRX
27	BULLOCK	485	2.60	1260	AA	200422	Y	70+d - 3Mv	FRX
27	BULLOCK	485	2.60	1260	AA	60522	Y	70+d - 3Mv	FR
27A	BULLOCK	547	2.67	1460	AA	150222	Y	70+d - 3Mv	FRX
27A	BULLOCK	547	2.67	1460	AA	310322	Y	70+d - 4Mv	FR
28A	BULLOCK	375	2.00	750	FR	10223	N	- 3Mv	FRX
28A	BULLOCK	375	2.00	750	FR	20223	N	- 3Mv	FR
28A	BULLOCK	375	2.00	750	FR	210223	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	375	2.00	750	FR	40223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	527	2.66	1400	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	527	2.66	1400	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	552	2.63	1450	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	552	2.63	1450	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
30B	BULLOCK	577	2.56	1480	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
30B	BULLOCK	577	2.56	1480	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
30C	BULLOCK	575	2.59	1490	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
30C	BULLOCK	575	2.59	1490	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
30D	BULLOCK	495	2.81	1390	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
30D	BULLOCK	495	2.81	1390	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	605	2.58	1560	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FRX

31A	BULLOCK	590	2.76	1630	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
31C	BULLOCK	438	2.51	1100	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FRX
31C	BULLOCK	438	2.51	1100	AA	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
31C	BULLOCK	438	2.51	1100	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
31C	BULLOCK	438	2.51	1100	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	JEX
31C	BULLOCK	438	2.51	1100	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
31D	BULLOCK	473	2.14	1010	FR	80323	Y	70+d - 2Mv	NOX
31D	BULLOCK	473	2.14	1010	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
31D	BULLOCK	473	2.14	1010	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
31E	BULLOCK	450	2.18	980	HE	60823	Y	70+d - 1Mv	FR
31E	BULLOCK	450	2.18	980	FR	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	490	3.31	1620	CH	200623	N	- 3Mv	LMX
32	BULLOCK	490	3.31	1620	CH	20623	N	- 3Mv	LMX
32	BULLOCK	490	3.31	1620	CH	90423	N	- 3Mv	SHX
32	BULLOCK	490	3.31	1620	CH	20623	N	- 3Mv	LMX
32K	BULLOCK	446	2.96	1320	HE	290123	Y	42d - 1Mv	FR
32K	BULLOCK	446	2.96	1320	HE	90223	Y	42d - 1Mv	FR
32K	BULLOCK	446	2.96	1320	HE	160223	Y	42d - 1Mv	FR
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	HE	240123	Y	70+d - 2Mv	FRX
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	HE	180423	Y	70+d - 2Mv	FR
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	HE	270623	Y	70+d - 2Mv	FR
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	HE	280523	Y	70+d - 2Mv	FR
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	AA	290423	Y	70+d - 2Mv	FRX
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	HE	70623	Y	70+d - 2Mv	FR
33E	BULLOCK	456	2.96	1350	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	483	2.90	1400	AA	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
34	BULLOCK	483	2.90	1400	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	483	2.90	1400	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	483	2.90	1400	AA	150123	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	483	2.90	1400	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	483	2.90	1400	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
34K	BULLOCK	438	2.40	1050	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
34K	BULLOCK	438	2.40	1050	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
34K	BULLOCK	438	2.40	1050	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
34K	BULLOCK	438	2.40	1050	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
34K	BULLOCK	438	2.40	1050	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	432	2.08	900	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	432	2.08	900	FR	301222	Y	70+d - 3Mv	FRX
35A	BULLOCK	466	2.30	1070	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	466	2.30	1070	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	466	2.30	1070	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
35B	BULLOCK	455	2.13	970	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
35B	BULLOCK	455	2.13	970	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
35B	BULLOCK	455	2.13	970	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR

36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	200423	Y	70+d - 1Mv	FRX
36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	442	2.92	1290	HE	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	510	2.51	1280	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	510	2.51	1280	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	510	2.51	1280	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	492	2.48	1220	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	492	2.48	1220	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	492	2.48	1220	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	492	2.48	1220	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	492	2.48	1220	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	433	2.33	1010	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
37B	BULLOCK	433	2.33	1010	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	433	2.33	1010	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	433	2.33	1010	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	470	2.47	1160	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	470	2.47	1160	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	470	2.47	1160	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	455	3.38	1540	LM	20923	Y	70+d - 1Mv	LMX
38	BULLOCK	455	3.38	1540	LM	300823	Y	70+d - 1Mv	LMX
38A	BULLOCK	452	3.05	1380	CH	30723	Y	70+d - 1Mv	AAX
38A	BULLOCK	452	3.05	1380	CH	70723	Y	70+d - 1Mv	LMX
38B	BULLOCK	485	3.34	1620	LM	211022	Y	70+d - 1Mv	LMX
38B	BULLOCK	485	3.34	1620	LM	211022	Y	70+d - 1Mv	LMX
38C	BULLOCK	425	3.29	1400	BB	40823	Y	70+d - 1Mv	LMX
38E	BULLOCK	423	2.72	1150	AA	40523	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	423	2.72	1150	AA	90823	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	423	2.72	1150	AA	260323	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	423	2.72	1150	AA	150423	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	423	2.72	1150	AA	270423	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	423	2.72	1150	AA	260323	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	423	2.72	1150	AA	40523	N	- 3Mv	FR
39	BULLOCK	422	2.75	1160	HE	110423	Y	70+d - 3Mv	FR
39	BULLOCK	422	2.75	1160	HE	130423	Y	70+d - 3Mv	FRX
39A	BULLOCK	385	2.81	1080	HE	30423	Y	70+d - 3Mv	HEX
39A	BULLOCK	385	2.81	1080	HE	30423	Y	70+d - 3Mv	HEX
39A	BULLOCK	385	2.81	1080	HE	120423	Y	70+d - 3Mv	HEX
39B	BULLOCK	439	2.37	1040	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	439	2.37	1040	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	439	2.37	1040	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	439	2.37	1040	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	439	2.37	1040	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	439	2.37	1040	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	439	2.37	1040	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	402	2.39	960	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
39C	BULLOCK	402	2.39	960	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	402	2.39	960	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	402	2.39	960	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR

39C	BULLOCK	402	2.39	960	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	402	2.39	960	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	402	2.39	960	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	507	2.76	1400	AA	300423	N	- 2Mv	FRX
40	BULLOCK	507	2.76	1400	AA	100323	N	- 2Mv	FR
40A	BULLOCK	466	2.68	1250	AA	100323	N	- 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	466	2.68	1250	AA	210323	N	- 2Mv	FR
40A	BULLOCK	466	2.68	1250	AA	80323	N	- 2Mv	FR
40A	BULLOCK	466	2.68	1250	AA	100323	N	- 2Mv	FR
40B	BULLOCK	440	2.50	1100	AA	10523	N	- 2Mv	FR
40B	BULLOCK	440	2.50	1100	AA	170323	N	- 2Mv	FR
40B	BULLOCK	440	2.50	1100	AA	150623	N	- 2Mv	FR
40C	BULLOCK	411	2.58	1060	LM	20723	N	- 2Mv	FRX
40C	BULLOCK	411	2.58	1060	AA	120423	N	- 2Mv	HEX
40C	BULLOCK	411	2.58	1060	AA	140423	N	- 2Mv	CHX
42	BULLOCK	500	3.14	1570	BB	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42	BULLOCK	500	3.14	1570	BB	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	447	2.75	1230	BB	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	447	2.75	1230	BB	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
42C	BULLOCK	465	2.75	1280	LM	120323	Y	70+d - 2Mv	NRX
44	BULLOCK	453	2.45	1110	AA	120423	N	- 3Mv	FRX
44	BULLOCK	453	2.45	1110	AA	300323	N	- 3Mv	FRX
44	BULLOCK	453	2.45	1110	AA	200223	N	- 3Mv	FR
44	BULLOCK	453	2.45	1110	AA	220223	N	- 3Mv	FR
44	BULLOCK	453	2.45	1110	AA	60323	N	- 3Mv	FR
44	BULLOCK	453	2.45	1110	AA	150423	N	- 3Mv	FRX
44	BULLOCK	453	2.45	1110	AA	310323	N	- 3Mv	FR
45	BULLOCK	421	2.73	1150	LM	210223	N	- 4Mv	FR
45	BULLOCK	421	2.73	1150	AA	10223	N	- 2Mv	FR
45	BULLOCK	421	2.73	1150	LM	280123	N	- 2Mv	FR
45	BULLOCK	421	2.73	1150	AA	10223	N	- 2Mv	FR
45A	BULLOCK	411	2.51	1030	HE	60223	N	- 3Mv	FRX
45A	BULLOCK	411	2.51	1030	HE	240223	N	- 3Mv	FRX
45A	BULLOCK	411	2.51	1030	HE	150223	N	- 3Mv	FRX
45B	BULLOCK	411	2.63	1080	HE	40223	N	- 2Mv	FR
45B	BULLOCK	411	2.63	1080	HE	120323	N	- 2Mv	FRX
45B	BULLOCK	411	2.63	1080	HE	210223	N	- 3Mv	FRX
45C	BULLOCK	507	2.52	1280	HE	200123	N	- 2Mv	FR
45C	BULLOCK	507	2.52	1280	HE	200123	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	450	2.58	1160	AA	10423	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	450	2.58	1160	AA	10423	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	450	2.58	1160	AA	140223	N	- 2Mv	FRX
46	BULLOCK	450	2.58	1160	AA	300323	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	450	2.58	1160	AA	190623	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	450	2.58	1160	AA	190623	N	- 2Mv	NRX
46A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	200323	N	- 2Mv	FR
46A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	240323	N	- 2Mv	FR
46A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	250323	N	- 2Mv	FR
46A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	290323	N	- 2Mv	FR
46B	BULLOCK	506	2.69	1360	HE	160323	N	- 2Mv	FR

46B	BULLOCK	506	2.69	1360	HE	230223	N	- 2Mv	FR
46B	BULLOCK	506	2.69	1360	HE	140223	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	420	2.50	1050	AA	250323	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	420	2.50	1050	AA	210323	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	420	2.50	1050	AA	240323	N	- 2Mv	FR
47A	BULLOCK	425	2.21	940	FR	150223	N	- 2Mv	FR
47B	BULLOCK	411	2.60	1070	HE	190323	N	- 2Mv	FR
47B	BULLOCK	411	2.60	1070	HE	120323	N	- 2Mv	FRX
47B	BULLOCK	411	2.60	1070	HE	210323	N	- 2Mv	FR
47B	BULLOCK	411	2.60	1070	HE	140323	N	- 2Mv	JEX
47B	BULLOCK	411	2.60	1070	HE	170323	N	- 2Mv	FRX
47B	BULLOCK	411	2.60	1070	HE	260223	N	- 2Mv	JEX
47B	BULLOCK	411	2.60	1070	HE	260223	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	260223	N	- 2Mv	JEX
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	170323	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	150323	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	110323	N	- 2Mv	FRX
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	130323	N	- 2Mv	FRX
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	130323	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	140323	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	130323	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	407	2.58	1050	HE	150323	N	- 2Mv	JEX
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	270223	Y	70+d - 3Mv	FR
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FRX
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	160123	Y	70+d - 3Mv	FR
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	90223	Y	70+d - 3Mv	FR
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
49	BULLOCK	517	2.65	1370	FR	120123	Y	70+d - 3Mv	FR
49A	BULLOCK	500	2.38	1190	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
49A	BULLOCK	500	2.38	1190	FR	231122	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	570	2.56	1460	MO	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	570	2.56	1460	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	MOX
50A	BULLOCK	490	2.37	1160	MO	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
50E	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
50E	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
50E	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
50H	BULLOCK	455	2.33	1060	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
50H	BULLOCK	455	2.33	1060	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
50H	BULLOCK	455	2.33	1060	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	458	2.97	1360	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	458	2.97	1360	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	458	2.97	1360	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	458	2.97	1360	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	436	2.68	1170	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	436	2.68	1170	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	436	2.68	1170	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
51B	BULLOCK	430	2.72	1170	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR

51B	BULLOCK	430	2.72	1170	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	422	2.44	1030	AU	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	422	2.44	1030	AU	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FRX
52A	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	415	2.60	1080	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	NRX
52B	BULLOCK	335	2.45	820	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
52B	BULLOCK	335	2.45	820	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	370	2.46	910	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	370	2.46	910	AU	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	325	2.25	730	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	280	2.25	630	LM	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
53C	BULLOCK	367	2.32	850	AU	200423	Y	70+d - 1Mv	FRX
53C	BULLOCK	367	2.32	850	AU	70423	Y	70+d - 1Mv	FRX
53D	BULLOCK	395	2.28	900	AU	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
53E	BULLOCK	390	2.69	1050	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	363	2.62	950	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FRX
54	BULLOCK	363	2.62	950	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	363	2.62	950	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
56E	BULLOCK	417	2.35	980	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
56E	BULLOCK	417	2.35	980	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
56E	BULLOCK	417	2.35	980	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
56E	BULLOCK	417	2.35	980	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
56E	BULLOCK	417	2.35	980	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
56E	BULLOCK	417	2.35	980	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
56E	BULLOCK	417	2.35	980	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	408	2.43	990	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	408	2.43	990	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	408	2.43	990	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	408	2.43	990	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	408	2.43	990	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	408	2.43	990	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
58	BULLOCK	440	2.86	1260	HE	40223	N	- 2Mv	FRX
58	BULLOCK	440	2.86	1260	HE	70223	N	- 2Mv	FRX
59	BULLOCK	540	2.74	1480	HE	181222	Y	70+d - 3Mv	FR
60	BULLOCK	386	1.94	750	FR	170223	N	- 2Mv	FR
60	BULLOCK	386	1.94	750	FR	170223	N	- 2Mv	FR
60	BULLOCK	386	1.94	750	FR	10323	N	- 2Mv	FR
60A	BULLOCK	393	2.01	790	FR	160223	N	- 2Mv	FR
60A	BULLOCK	393	2.01	790	FR	270223	N	- 2Mv	FR
60A	BULLOCK	393	2.01	790	FR	230223	N	- 2Mv	FR
60A	BULLOCK	393	2.01	790	FR	130223	N	- 2Mv	FRX
61	BULLOCK	400	2.33	930	FR	130223	N	- 2Mv	FRX
61	BULLOCK	400	2.33	930	FR	270223	N	- 2Mv	FR
61	BULLOCK	400	2.33	930	FR	260223	N	- 2Mv	FR
61	BULLOCK	400	2.33	930	FR	280223	N	- 2Mv	FR
61A	BULLOCK	387	2.07	800	FR	270223	N	- 2Mv	FRX
61A	BULLOCK	387	2.07	800	FR	130223	N	- 2Mv	FRX
61A	BULLOCK	387	2.07	800	FR	150223	N	- 2Mv	FR

61A	BULLOCK	387	2.07	800	FR	40323	N	- 2Mv	FR
61B	BULLOCK	420	2.21	930	FR	250223	N	- 2Mv	FR
61B	BULLOCK	420	2.21	930	FR	280223	N	- 2Mv	FR
62	BULLOCK	555	2.83	1570	AA	90123	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	438	2.56	1120	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	438	2.56	1120	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	438	2.56	1120	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	438	2.56	1120	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	438	2.56	1120	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	360	2.39	860	FR	160523	Y	70+d - 2Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QA	QA Days	DAM
400	HEIFER	645	2.76	1780	CH	150422	Y	70+d - 2Mv	LMX
400A	HEIFER	535	2.62	1400	CH	120522	Y	70+d - 3Mv	CHX
400B	HEIFER	505	2.77	1400	CH	40522	Y	70+d - 3Mv	CHX
400C	HEIFER	515	2.95	1520	CH	210223	Y	70+d - 2Mv	HEX
400C	HEIFER	515	2.95	1520	CH	11022	Y	70+d - 2Mv	SIX
400D	HEIFER	523	3.00	1570	CH	50123	Y	70+d - 2Mv	LMX
400D	HEIFER	523	3.00	1570	CH	50323	Y	70+d - 3Mv	CHX
400D	HEIFER	523	3.00	1570	CH	250223	Y	70+d - 2Mv	BBX
400E	HEIFER	510	2.67	1360	LM	210322	Y	70+d - 2Mv	LMX
400H	HEIFER	555	2.86	1590	AA	200322	Y	70+d - 4Mv	FR
401	HEIFER	493	2.58	1270	HE	170422	Y	70+d - 3Mv	FR
401	HEIFER	493	2.58	1270	HE	160422	Y	70+d - 3Mv	FR
401	HEIFER	493	2.58	1270	HE	150422	Y	70+d - 3Mv	FR
401A	HEIFER	520	2.58	1340	HE	200722	Y	70+d - 3Mv	FR
401B	HEIFER	515	2.56	1320	AU	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
401B	HEIFER	515	2.56	1320	AU	20322	Y	70+d - 3Mv	FR
401C	HEIFER	525	2.69	1410	AA	50322	Y	70+d - 4Mv	FR
402	HEIFER	485	2.52	1220	HE	140422	N	- 2Mv	FR
402A	HEIFER	475	2.61	1240	AA	210322	N	- 1Mv	FR
402B	HEIFER	455	2.22	1010	LM	50522	N	- 1Mv	FR
402C	HEIFER	455	2.29	1040	LM	30522	N	- 1Mv	FRX
402D	HEIFER	372	2.37	880	MO	260223	Y	70+d - 1Mv	MOX
402D	HEIFER	372	2.37	880	MO	180323	Y	70+d - 1Mv	MOX
402D	HEIFER	372	2.37	880	MO	50423	Y	70+d - 1Mv	MOX
402D	HEIFER	372	2.37	880	MO	250323	Y	70+d - 1Mv	MO
403	HEIFER	282	2.09	590	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	282	2.09	590	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	322	1.96	630	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	322	1.96	630	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	380	2.39	910	AA	220423	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	380	2.39	910	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	457	2.10	960	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	457	2.10	960	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	SHX
403C	HEIFER	457	2.10	960	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	457	2.10	960	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FRX
403C	HEIFER	457	2.10	960	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	373	1.82	680	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX

404	HEIFER	373	1.82	680	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	SHX
404	HEIFER	373	1.82	680	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	SHX
404B	HEIFER	330	2.12	700	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	330	2.12	700	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	330	2.12	700	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	330	2.12	700	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	330	2.12	700	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
404C	HEIFER	312	2.28	710	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	312	2.28	710	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	312	2.28	710	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	312	2.28	710	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	312	2.28	710	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	365	2.38	870	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
404D	HEIFER	365	2.38	870	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
404E	HEIFER	370	1.41	520	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	MOX
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	MOX
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	60623	Y	70+d - 1Mv	FRX
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	MOX
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	40623	Y	70+d - 1Mv	FRX
405E	HEIFER	432	2.25	970	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	397	2.19	870	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	397	2.19	870	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	MOX
406B	HEIFER	397	2.19	870	FR	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	397	2.19	870	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	397	2.19	870	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	397	2.19	870	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	397	2.19	870	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	397	2.19	870	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	375	2.45	920	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	375	2.45	920	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	375	2.45	920	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	375	2.45	920	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
406H	HEIFER	375	2.45	920	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	375	2.45	920	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	80423	N	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	170523	N	- 3Mv	MOX
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	290323	N	- 3Mv	FRX
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	160623	N	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	210623	N	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	180623	N	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	180623	N	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	90323	N	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	50323	N	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	180623	N	- 3Mv	FR
407E	HEIFER	440	2.48	1090	AA	210623	N	- 3Mv	FR
408	HEIFER	437	2.11	920	FR	40223	Y	35d - 1Mv	FR

408	HEIFER	437	2.11	920	FR	310123	Y	35d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	557	2.68	1490	AA	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	557	2.68	1490	AA	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
408B	HEIFER	480	2.50	1200	BB	200323	Y	70+d - 1Mv	NRX
408K	HEIFER	415	2.48	1030	AA	150423	Y	70+d - 2Mv	FRX
408K	HEIFER	415	2.48	1030	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
408K	HEIFER	415	2.48	1030	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	AAX
408K	HEIFER	415	2.48	1030	AA	10623	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	538	3.01	1620	CH	50623	Y	70+d - 3Mv	CHX
409	HEIFER	538	3.01	1620	CH	50623	Y	70+d - 3Mv	CHX
409	HEIFER	538	3.01	1620	CH	40623	Y	70+d - 3Mv	CHX
409A	HEIFER	472	2.92	1380	CH	40823	Y	70+d - 3Mv	HEX
409A	HEIFER	472	2.92	1380	CH	110723	Y	70+d - 3Mv	HEX
409B	HEIFER	387	2.82	1090	CH	50823	Y	70+d - 3Mv	AAX
409B	HEIFER	387	2.82	1090	CH	90823	Y	70+d - 3Mv	AAX
409C	HEIFER	500	2.64	1320	BB	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
409D	HEIFER	350	2.03	710	LM	100323	Y	70+d - 2Mv	BBX
410	HEIFER	420	1.67	700	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
410A	HEIFER	435	2.30	1000	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	375	1.97	740	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
410C	HEIFER	466	2.62	1220	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	466	2.62	1220	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	466	2.62	1220	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	461	2.60	1200	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	461	2.60	1200	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410D	HEIFER	461	2.60	1200	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410E	HEIFER	455	3.03	1380	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	SIX
410H	HEIFER	470	2.85	1340	CH	260223	Y	70+d - 1Mv	CHX
410K	HEIFER	305	1.64	500	SAX	280422	Y	21d - 2Mv	FR
410M	HEIFER	515	2.78	1430	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	BBX
412	HEIFER	537	3.13	1680	CH	10223	Y	70+d - 1Mv	SI
412	HEIFER	537	3.13	1680	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
412A	HEIFER	547	3.18	1740	CH	70223	Y	70+d - 1Mv	LMX
412A	HEIFER	547	3.18	1740	CH	260223	Y	70+d - 1Mv	SIX
412B	HEIFER	545	3.23	1760	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	SIX
412B	HEIFER	545	3.23	1760	CH	310123	Y	70+d - 1Mv	SIX
412C	HEIFER	420	2.93	1230	CH	180223	Y	70+d - 1Mv	LMX
412C	HEIFER	420	2.93	1230	CH	80423	Y	70+d - 1Mv	BA
412D	HEIFER	470	3.17	1490	CH	110223	Y	70+d - 1Mv	SIX
412D	HEIFER	470	3.17	1490	CH	220323	Y	70+d - 1Mv	CHX
413	HEIFER	335	2.18	730	SIM	251023	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	340	2.12	720	AA	291023	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	465	2.67	1240	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	465	2.67	1240	HE	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	465	2.67	1240	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	465	2.67	1240	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	515	2.58	1330	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	495	2.71	1340	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	AA
414E	HEIFER	475	2.82	1340	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	AA
414H	HEIFER	407	2.68	1090	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	AA

414H	HEIFER	407	2.68	1090	AA	220823	Y	70+d - 1Mv	AA
415	HEIFER	353	2.61	920	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	353	2.61	920	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	353	2.61	920	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	353	2.61	920	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	353	2.61	920	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	HEIFER	540	2.37	1280	AA	130422	Y	70+d - 2Mv	FR
415K	HEIFER	495	2.20	1090	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	HEIFER	308	2.18	670	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	308	2.18	670	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	HEIFER	308	2.18	670	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	380	2.45	930	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	380	2.45	930	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
417A	HEIFER	380	2.45	930	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	435	2.32	1010	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	367	2.67	980	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	SIX
418	HEIFER	367	2.67	980	LM	110224	Y	70+d - 1Mv	SIX
418A	HEIFER	362	2.65	960	LM	280124	Y	70+d - 1Mv	SIX
418A	HEIFER	362	2.65	960	LM	20224	Y	70+d - 1Mv	SIX
418B	HEIFER	370	2.70	1000	LM	10224	Y	70+d - 1Mv	SIX
418B	HEIFER	370	2.70	1000	LM	100224	Y	70+d - 1Mv	SIX
418B	HEIFER	370	2.70	1000	LM	250124	Y	70+d - 1Mv	SIX
418C	HEIFER	470	3.02	1420	LM	30922	Y	70+d - 1Mv	LMX
418D	HEIFER	445	2.70	1200	LM	120922	Y	70+d - 1Mv	LMX
419	HEIFER	565	2.88	1630	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	SIX
419A	HEIFER	415	2.87	1190	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	SIX
419B	HEIFER	581	2.55	1480	SIM	40223	Y	70+d - 1Mv	MO
419B	HEIFER	581	2.55	1480	SIM	40323	Y	70+d - 1Mv	MOX
419B	HEIFER	581	2.55	1480	SIM	50223	Y	70+d - 1Mv	MOX
419C	HEIFER	542	2.68	1450	SIM	80223	Y	70+d - 1Mv	MOX
419C	HEIFER	542	2.68	1450	SIM	40323	Y	70+d - 1Mv	MOX
419C	HEIFER	542	2.68	1450	SIM	10323	Y	70+d - 1Mv	MO
419C	HEIFER	542	2.68	1450	SIM	100223	Y	70+d - 1Mv	MO
419C	HEIFER	542	2.68	1450	SIM	90323	Y	70+d - 1Mv	MOX
420	HEIFER	522	2.66	1390	SIM	20323	Y	70+d - 1Mv	MOX
420	HEIFER	522	2.66	1390	SIM	30323	Y	70+d - 1Mv	MOX
420	HEIFER	522	2.66	1390	SIM	210323	Y	70+d - 1Mv	MOX
420	HEIFER	522	2.66	1390	SIM	150323	Y	70+d - 1Mv	MO
420A	HEIFER	410	2.32	950	SIM	270223	Y	70+d - 1Mv	MOX
421	HEIFER	497	3.06	1520	LM	121122	N	- 1Mv	LMX
421	HEIFER	497	3.06	1520	LM	50123	N	- 1Mv	LMX
421	HEIFER	497	3.06	1520	LM	50123	N	- 1Mv	SIX
421	HEIFER	497	3.06	1520	LM	50123	N	- 1Mv	SIX
421A	HEIFER	540	3.11	1680	LM	121122	N	- 1Mv	CHX
421A	HEIFER	540	3.11	1680	LM	121122	N	- 1Mv	LMX
421B	HEIFER	402	2.69	1080	LM	230723	N	- 1Mv	BBX
421B	HEIFER	402	2.69	1080	LM	240723	N	- 1Mv	LMX
423	HEIFER	415	2.53	1050	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	415	2.53	1050	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	415	2.53	1050	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR

423	HEIFER	415	2.53	1050	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	415	2.53	1050	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	415	2.53	1050	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	460	2.52	1160	LM	280622	Y	70+d - 1Mv	LMX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QA	QA Days	DAM
423B	DRY COW	310	2.19	680	AA	190623	Y	70+d - 1Mv	LMX
423C	DRY COW	345	2.17	750	AA	180523	Y	70+d - 2Mv	FR
424	DRY COW	570	1.53	870	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	675	1.73	1170	FR	90314	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	660	1.39	920	FR	170215	Y	70+d - 1Mv	FR
424E	DRY COW	705	2.09	1470	AA	100420	Y	70+d - 2Mv	FR
424H	DRY COW	595	1.38	820	FR	80215	N	- 3Mv	FR
424K	DRY COW	690	1.61	1110	FR	120219	N	- 2Mv	FR
425	DRY COW	630	1.90	1200	FR	20318	Y	35d - 1Mv	FR
425A	DRY COW	530	1.72	910	FR	10319	Y	35d - 1Mv	FR
425D	DRY COW	555	1.42	790	FR	110314	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	DRY COW	600	1.72	1030	FR	20315	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	DRY COW	445	1.37	610	FR	250221	Y	70+d - 1Mv	FR
425K	DRY COW	515	1.69	870	FR	120321	Y	70+d - 1Mv	FR
425L	DRY COW	615	1.61	990	FR	150320	Y	70+d - 1Mv	FR
425T	DRY COW	660	1.98	1310	FR	240321	Y	70+d - 1Mv	FR
425X	DRY COW	590	1.81	1070	FR	50421	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	DRY COW	625	1.66	1040	FR	70220	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	DRY COW	625	1.66	1040	FR	210220	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	DRY COW	625	1.66	1040	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	DRY COW	601	1.66	1000	FR	140217	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	DRY COW	601	1.66	1000	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	DRY COW	601	1.66	1000	FR	110219	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	540	1.43	770	FR	150220	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	540	1.43	770	FR	290118	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	510	1.41	720	FR	60221	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	510	1.41	720	FR	110221	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	730	2.04	1490	FR	30314	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	650	1.66	1080	FR	280118	Y	70+d - 1Mv	FR
427H	DRY COW	640	1.50	960	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	DRY COW	585	1.74	1020	AA	11014	Y	70+d - 4Mv	LMX
428	DRY COW	600	1.77	1060	FR	240221	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	575	1.58	910	FR	130221	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	580	1.55	900	FR	150216	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	DRY COW	640	1.96	1252	FR	240218	Y	70+d - 1Mv	JEX
428D	DRY COW	660	1.86	1230	FR	70218	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	590	1.66	980	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	FRX
429B	DRY COW	580	1.86	1080	FR	40221	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	605	1.50	910	FR	160215	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	550	1.55	850	FR	280120	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	560	1.59	890	FR	90217	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	625	1.66	1040	FR	10215	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	565	1.54	870	FR	120219	Y	70+d - 2Mv	FR

430A	DRY COW	450	1.51	680	FR	80221	Y	70+d - 2Mv	FR
430B	DRY COW	525	1.30	680	FR	270118	Y	70+d - 2Mv	FR
430C	DRY COW	765	2.60	1990	LM	90517	N	- 1Mv	LMX
430D	DRY COW	615	1.76	1080	LM	150410	N	- 2Mv	HEX
430E	DRY COW	610	2.57	1570	LM	250918	N	- 1Mv	LMX
430H	DRY COW	690	2.22	1530	LM	201111	N	- 2Mv	LMX
431	DRY COW	420	0.62	260	AA	100412	Y	70+d - 6Mv	JEX
431D	DRY COW	515	1.48	760	FR	140317	Y	70+d - 3Mv	FRX
431K	DRY COW	395	1.39	550	AA	270121	Y	70+d - 2Mv	FR
431L	DRY COW	510	1.10	560	CH	100510	Y	70+d - 1Mv	HEX
431X	DRY COW	520	1.31	680	FR	110220	Y	70+d - 2Mv	FR
432	DRY COW	580	1.50	870	AA	100218	Y	70+d - 2Mv	FR
432A	DRY COW	630	2.02	1270	FR	240414	Y	70+d - 1Mv	FRX
432B	DRY COW	580	2.24	1300	LM	40421	Y	70+d - 3Mv	FR
432C	DRY COW	525	1.94	1020	AA	240221	Y	70+d - 3Mv	FR
432D	DRY COW	540	2.35	1270	AA	190322	Y	70+d - 1Mv	BBX
432E	DRY COW	595	2.07	1230	RW	200120	Y	70+d - 5Mv	FR
434	DRY COW	635	1.95	1240		140319	Y	70+d - 1Mv	SH
434A	DRY COW	635	1.57	1000	FR	130215	Y	70+d - 6Mv	FR
434B	DRY COW	620	1.44	890	FR	60313	Y	70+d - 3Mv	FR
434C	DRY COW	635	1.69	1070	FR	120116	Y	70+d - 2Mv	FR
434D	DRY COW	685	1.75	1200	SIM	40918	Y	70+d - 3Mv	