

BULLOCKS

LOT	DECS	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA	DAM
1	BULLOCK	574	3.47	1990	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	574	3.47	1990	AA	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	574	3.47	1990	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	574	3.47	1990	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	574	3.47	1990	AA	180223	Y	70+d - 3Mv	FRX
1A	BULLOCK	512	3.50	1790	PT	150423	Y	70+d - 2Mv	FRX
1A	BULLOCK	512	3.50	1790	PT	10523	Y	70+d - 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	577	3.07	1770	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	577	3.07	1770	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
1C	BULLOCK	595	3.41	2030	HE	220323	Y	70+d - 3Mv	FR
1D	BULLOCK	535	3.44	1840	BB	300123	Y	70+d - 3Mv	FR
2A	BULLOCK	406	2.91	1180	FR	120124	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	406	2.91	1180	FR	140124	Y	70+d - 1Mv	FRX
2A	BULLOCK	406	2.91	1180	FR	170124	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	406	2.91	1180	FR	301223	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	406	2.91	1180	FR	10124	Y	70+d - 1Mv	FRX
2A	BULLOCK	406	2.91	1180	FR	80124	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	410	2.93	1200	FR	130124	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	410	2.93	1200	FR	90124	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	410	2.93	1200	FR	10124	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	410	2.93	1200	FR	30124	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	410	2.93	1200	FR	311223	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	410	2.93	1200	FR	110124	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	355	2.56	910	FR	10124	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	355	2.56	910	FR	20124	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	355	2.56	910	FR	120124	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	355	2.56	910	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	382	2.77	1060	FR	80124	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	382	2.77	1060	FR	110124	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	382	2.77	1060	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	382	2.77	1060			Y	#NAME?	
3B	BULLOCK	390	2.77	1080	FR	100124	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	390	2.77	1080	FR	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	360	2.78	1000	SHX	301223	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	360	2.78	1000	SHX	170124	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	390	2.67	1040	SHX	130124	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	390	2.67	1040	SHX	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	273	3.30	900	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	273	3.30	900	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	273	3.30	900	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	302	2.88	870	SHX	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	302	2.88	870	SHX	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
4D	BULLOCK	300	3.27	980	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	305	3.02	920	AA	170124	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	305	3.02	920	AA	110124	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	305	3.02	920	AA	200124	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	305	3.02	920	AA	220124	Y	70+d - 2Mv	FR

5B	BULLOCK	305	3.02	920	AA	180124	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	305	3.02	920	AA	200124	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	255	3.29	840	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	255	3.29	840	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	255	3.29	840	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	230	3.04	700	LM	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	304	3.22	980	AA	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	304	3.22	980	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	304	3.22	980	AA	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	304	3.22	980	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	304	3.22	980	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	283	3.39	960	AA	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	283	3.39	960	AA	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	283	3.39	960	AA	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	283	3.39	960	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	283	3.39	960	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	283	3.39	960	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	310	3.61	1120	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	310	3.61	1120	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	310	3.61	1120	HE	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	455	3.43	1560	AA	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	455	3.43	1560	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
8H	BULLOCK	477	3.00	1430	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
8H	BULLOCK	477	3.00	1430	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
8K	BULLOCK	405	3.43	1390	CH	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	375	2.91	1090	AA	50423	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	415	2.77	1150	AA	160623	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	485	3.22	1560	AA	260623	N	- 2Mv	AAX
9C	BULLOCK	515	3.28	1690	AU	170223	N	- 2Mv	FR
9D	BULLOCK	400	3.58	1430	AA	200123	N	- 2Mv	FRX
9E	BULLOCK	560	3.34	1870	AA	191122	N	- 2Mv	FR
9H	BULLOCK	680	3.22	2190	HE	111122	N	- 2Mv	FR
9H	BULLOCK	680	3.22	2190	HE	11022	N	- 2Mv	FRX
9K	BULLOCK	573	3.51	2010	AA	191122	N	- 2Mv	FR
9K	BULLOCK	573	3.51	2010	AA	191122	N	- 2Mv	FR
9K	BULLOCK	573	3.51	2010	AA	181022	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	480	3.00	1440	FR	170223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	480	3.00	1440	FR	180223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	480	3.00	1440	FR	180223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	180223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	20223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	170223	N	- 2Mv	FR
10B	BULLOCK	370	4.46	1650	LM	250124	N	- 1Mv	LM
10B	BULLOCK	370	4.46	1650	LM	310124	N	- 1Mv	LM
10B	BULLOCK	370	4.46	1650	LM	30224	N	- 1Mv	LM
10C	BULLOCK	605	3.09	1870	FR	190123	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	535	3.29	1760	BB	10123	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	500	3.24	1620	HE	10123	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	442	3.53	1560	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	442	3.53	1560	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR

11E	BULLOCK	532	3.06	1630	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
11E	BULLOCK	532	3.06	1630	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
11H	BULLOCK	455	2.95	1340	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	HEX
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FRX
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	387	3.41	1320	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	395	2.71	1070	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	391	3.71	1450	LM	70424	Y	70+d - 1Mv	CHX
13A	BULLOCK	391	3.71	1450	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	LMX
13A	BULLOCK	391	3.71	1450	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	SIX
13B	BULLOCK	440	3.39	1490	SIM	120324	Y	70+d - 1Mv	LMX
13B	BULLOCK	440	3.39	1490	SIM	190324	Y	70+d - 1Mv	AUX
13C	BULLOCK	450	3.36	1510	BB	70324	Y	70+d - 1Mv	AAX
14A	BULLOCK	385	3.48	1340	LM	220523	Y	70+d - 1Mv	LMX
14B	BULLOCK	430	3.35	1440	LM	230523	Y	70+d - 1Mv	HE
14C	BULLOCK	477	3.30	1575	LM	200424	Y	70+d - 1Mv	AAX
14C	BULLOCK	477	3.30	1575	LM	160424	Y	70+d - 1Mv	LMX
15A	BULLOCK	530	3.42	1810	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	530	3.42	1810	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	530	3.42	1810	AA	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	376	3.16	1190	AA	200424	N	- 2Mv	FRX
15D	BULLOCK	376	3.16	1190	AA	160424	N	- 2Mv	FR
15D	BULLOCK	376	3.16	1190	AA	190424	N	- 2Mv	FR
15D	BULLOCK	376	3.16	1190	AA	170424	N	- 2Mv	FR
15D	BULLOCK	376	3.16	1190	AA	40524	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	300	3.33	1000	BB	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	300	3.33	1000	BB	130224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	300	3.33	1000	BB	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	300	3.33	1000	BB	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	300	3.33	1000	BB	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	300	3.33	1000	BB	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	305	3.31	1010	SIM	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	305	3.31	1010	SIM	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	275	3.35	920	HE	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	315	2.95	930	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	JEX
16D	BULLOCK	230	3.30	760	SIM	130524	Y	70+d - 1Mv	SI
16E	BULLOCK	255	3.92	1000	CH	11024	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	241	4.11	990	CH	110124	N	- 2Mv	HEX
17A	BULLOCK	241	4.11	990	CH	80624	N	- 2Mv	CHX
17A	BULLOCK	241	4.11	990	CH	180524	N	- 2Mv	SHX
17A	BULLOCK	241	4.11	990	CH	240624	N	- 3Mv	CHX
18	BULLOCK	305	2.79	850	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	305	2.79	850	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	305	2.79	850	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR

18	BULLOCK	305	2.79	850	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	305	2.79	850	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	305	2.79	850	FR	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	305	2.79	850	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	305	2.79	850	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	275	2.51	690	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	275	2.51	690	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	275	2.51	690	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	275	2.51	690	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	275	2.51	690	FR	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	275	2.51	690	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	275	2.51	690	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	255	3.33	850	AA	200424	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	255	3.33	850	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	255	3.33	850	AA	200424	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	255	3.33	850	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	255	3.33	850	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	230	2.43	560	FR	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	230	2.43	560	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	377	3.29	1240	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	377	3.29	1240	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	377	3.29	1240	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	377	3.29	1240	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	377	3.29	1240	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	343	3.32	1140	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	343	3.32	1140	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	343	3.32	1140	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	343	3.32	1140	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	343	3.32	1140	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	344	3.40	1170	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	344	3.40	1170	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	344	3.40	1170	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	344	3.40	1170	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	344	3.40	1170	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	341	3.43	1170	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	341	3.43	1170	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	341	3.43	1170	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	341	3.43	1170	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	341	3.43	1170	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FRX
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	307	3.29	1010	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	308	3.54	1090	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	308	3.54	1090	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR

21	BULLOCK	308	3.54	1090	HE	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	345	3.25	1120	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	HEX
21B	BULLOCK	295	3.29	970	BB	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	365	3.07	1120	CH	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
21D	BULLOCK	385	3.12	1200	CH	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	245	2.90	710	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	470	3.15	1480	LM	200824	Y	70+d - 1Mv	LMX
22E	BULLOCK	395	3.70	1460	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	CHX
22H	BULLOCK	291	3.57	1040	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	CHX
22H	BULLOCK	291	3.57	1040	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	CHX
22H	BULLOCK	291	3.57	1040	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	CHX
22H	BULLOCK	291	3.57	1040	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	CHX
23	BULLOCK	530	3.02	1600	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	530	3.02	1600	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	390	2.36	920	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
23B	BULLOCK	265	2.19	580	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FRX
23C	BULLOCK	230	2.87	660	AA	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	146	2.19	320	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	146	2.19	320	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	146	2.19	320	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
23X	BULLOCK	480	2.65	1270	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	357	3.08	1100	HE	200124	Y	70+d - 3Mv	FR
25	BULLOCK	357	3.08	1100	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
25	BULLOCK	357	3.08	1100	HE	171223	Y	70+d - 4Mv	FR
25	BULLOCK	357	3.08	1100	HE	160124	Y	70+d - 3Mv	FR
25A	BULLOCK	331	3.26	1080	HE	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	331	3.26	1080	HE	291223	Y	70+d - 3Mv	FRX
25A	BULLOCK	331	3.26	1080	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	425	2.75	1170	AA	30124	Y	70+d - 3Mv	FRX
26	BULLOCK	535	3.01	1610	HE	40223	N	- 2Mv	FR
26A	BULLOCK	450	3.16	1420	AA	230223	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	457	3.30	1510	AA	30223	N	- 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	457	3.30	1510	AA	30223	N	- 2Mv	FR
26C	BULLOCK	452	3.21	1450	AA	20223	N	- 2Mv	FR
26C	BULLOCK	452	3.21	1450	AA	70223	N	- 2Mv	FR
26D	BULLOCK	450	3.18	1430	AA	190223	N	- 2Mv	FR
26D	BULLOCK	450	3.18	1430	AA	230223	N	- 2Mv	FR
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	240524	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	210524	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	290524	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	230524	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	190524	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	200524	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	314	3.34	1050	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX

28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
28D	BULLOCK	328	3.63	1190	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	328	3.48	1140	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	324	3.46	1120	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	299	3.95	1180	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	130123	Y	70+d - 1Mv	FR
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FRX
34D	BULLOCK	422	2.80	1180	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	425	3.53	1500	LM	50723	Y	70+d - 1Mv	LMX
35A	BULLOCK	485	3.59	1740	LM	80923	Y	70+d - 1Mv	HEX
35B	BULLOCK	450	3.22	1450	LM	50923	Y	70+d - 1Mv	AAX
35C	BULLOCK	476	3.00	1430	AA	200323	Y	70+d - 4Mv	FRX

35C	BULLOCK	476	3.00	1430	AA	20323	Y	70+d - 4Mv	FRX
35C	BULLOCK	476	3.00	1430	AA	220223	Y	70+d - 4Mv	FR
35C	BULLOCK	476	3.00	1430	AA	20223	Y	70+d - 4Mv	FRX
36	BULLOCK	610	3.26	1990	FR	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
36	BULLOCK	610	3.26	1990	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	610	3.26	1990	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	610	3.26	1990	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
36A	BULLOCK	594	3.05	1810	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	594	3.05	1810	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	594	3.05	1810	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
36A	BULLOCK	594	3.05	1810	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	594	3.05	1810	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
36B	BULLOCK	597	3.17	1890	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
36B	BULLOCK	597	3.17	1890	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FRX
36B	BULLOCK	597	3.17	1890	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
36B	BULLOCK	597	3.17	1890	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
37D	BULLOCK	323	3.41	1100	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	323	3.41	1100	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	323	3.41	1100	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	323	3.41	1100	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	323	3.41	1100	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	323	3.41	1100	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	323	3.41	1100	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	323	3.41	1100	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	280	3.79	1060	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	280	3.79	1060	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	280	3.79	1060	HE	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	280	3.79	1060	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	280	3.79	1060	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	280	3.79	1060	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	280	3.79	1060	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	280	3.79	1060	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	301	3.39	1020	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	301	3.39	1020	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	301	3.39	1020	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	410	2.71	1110	FR	170223	N	- 1Mv	FR
39	BULLOCK	410	2.71	1110	FR	160223	N	- 1Mv	FR
39E	BULLOCK	492	2.78	1370	HE	140222	N	- 2Mv	FRX
39E	BULLOCK	492	2.78	1370	HE	50322	N	- 2Mv	FRX
39H	BULLOCK	450	2.73	1230	HE	170222	N	- 2Mv	FR
39K	BULLOCK	360	3.11	1120	AA	170723	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.93	1320	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.93	1320	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	450	2.93	1320	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.93	1320	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.93	1320	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	450	2.93	1320	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	438	3.24	1420	AA	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	438	3.24	1420	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	438	3.24	1420	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FR

41B	BULLOCK	395	2.89	1140	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	520	3.12	1620	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	520	3.12	1620	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	520	3.12	1620	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	480	2.94	1410	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42B	BULLOCK	495	3.13	1550	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	495	3.13	1550	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42B	BULLOCK	495	3.13	1550	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	495	3.13	1550	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	495	3.13	1550	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
42C	BULLOCK	505	3.13	1580	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42C	BULLOCK	505	3.13	1580	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
42C	BULLOCK	505	3.13	1580	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
42C	BULLOCK	505	3.13	1580	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	273	3.44	940	HE	290324	Y	70+d - 1Mv	JEX
43	BULLOCK	273	3.44	940	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FRX
43	BULLOCK	273	3.44	940	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	JEX
43	BULLOCK	273	3.44	940	HE	280424	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	273	3.44	940	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	273	3.44	940	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	253	3.44	870	HE	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	253	3.44	870	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	JEX
43A	BULLOCK	253	3.44	870	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	253	3.44	870	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FRX
43A	BULLOCK	253	3.44	870	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
43B	BULLOCK	297	3.23	960	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	JEX
43B	BULLOCK	297	3.23	960	AA	50424	Y	70+d - 1Mv	FRX
43B	BULLOCK	297	3.23	960	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	297	3.23	960	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	263	3.31	870	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	JEX
43C	BULLOCK	263	3.31	870	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	263	3.31	870	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	263	3.31	870	AA	90424	Y	70+d - 1Mv	FRX
43D	BULLOCK	285	3.30	940	LM	210324	Y	70+d - 1Mv	JEX
44	BULLOCK	355	3.75	1330	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	CHX
44	BULLOCK	355	3.75	1330	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	CHX
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
44B	BULLOCK	475	3.24	1540	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
45D	BULLOCK	516	3.39	1750	HE	90323	Y	70+d - 3Mv	FR
45D	BULLOCK	516	3.39	1750	HE	20423	Y	70+d - 3Mv	FRX
45D	BULLOCK	516	3.39	1750	HE	20423	Y	70+d - 3Mv	FR

45D	BULLOCK	516	3.39	1750	HE	260223	Y	70+d - 3Mv	FR
45D	BULLOCK	516	3.39	1750	HE	250623	Y	70+d - 3Mv	FRX
45D	BULLOCK	516	3.39	1750	HE	210323	Y	70+d - 3Mv	FR
45D	BULLOCK	516	3.39	1750	HE	270323	Y	70+d - 3Mv	FR
47	BULLOCK	320	3.59	1150	AA	10524	N	- 1Mv	AAX
47	BULLOCK	320	3.59	1150	AA	220324	N	- 1Mv	AAX
47A	BULLOCK	290	3.62	1050	AA	220324	N	- 1Mv	AA
47H	BULLOCK	297	3.23	960	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
47H	BULLOCK	297	3.23	960	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
47H	BULLOCK	297	3.23	960	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
47H	BULLOCK	297	3.23	960	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
47K	BULLOCK	270	2.96	800		110224	Y	70+d - 2Mv	JEX
47K	BULLOCK	270	2.96	800	BB	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
48	BULLOCK	350	2.69	940	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	350	2.69	940	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	350	2.69	940	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	350	2.69	940	FR	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	350	2.69	940	FR	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	350	2.69	940	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	360	3.31	1190	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	360	3.31	1190	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	332	3.16	1050	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
48B	BULLOCK	332	3.16	1050	SIM	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	403	2.88	1160	FR	120623	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	403	2.88	1160	FR	190623	Y	70+d - 2Mv	FRX
49	BULLOCK	403	2.88	1160	FR	210623	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	334	3.68	1230	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	334	3.68	1230	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	MOX
50	BULLOCK	334	3.68	1230	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	MOX
50	BULLOCK	334	3.68	1230	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	MOX
50	BULLOCK	334	3.68	1230	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	MOX
50A	BULLOCK	320	3.56	1140	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
50A	BULLOCK	320	3.56	1140	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
50A	BULLOCK	320	3.56	1140	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	320	3.56	1140	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	273	4.03	1100	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FRX
51	BULLOCK	273	4.03	1100	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	273	4.03	1100	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
51	BULLOCK	273	4.03	1100	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
51	BULLOCK	273	4.03	1100	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
51	BULLOCK	273	4.03	1100	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	MOX
51A	BULLOCK	336	3.13	1050	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	MOX
51A	BULLOCK	336	3.13	1050	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FRX
51A	BULLOCK	336	3.13	1050	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
51A	BULLOCK	336	3.13	1050	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FRX
52	BULLOCK	264	3.14	830	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
52	BULLOCK	264	3.14	830	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
52	BULLOCK	264	3.14	830	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FRX
52	BULLOCK	264	3.14	830	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	MOX
52	BULLOCK	264	3.14	830	FR	170424	Y	70+d - 1Mv	MOX

HEIFERS

LOT	DECS	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA	DAM
400	HEIFER	440	2.75	1210	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
400	HEIFER	440	2.75	1210	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	455	3.16	1440	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	432	3.08	1330	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	432	3.08	1330	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FRX
400H	HEIFER	430	3.35	1440	LM	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
400H	HEIFER	430	3.35	1440	LM	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
400K	HEIFER	337	3.18	1070	AA	150424	N	- 2Mv	FR
400K	HEIFER	337	3.18	1070	AA	150424	N	- 2Mv	FR
401	HEIFER	280	3.07	860	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	215	3.35	720	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	215	3.35	720	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	212	3.11	660	SIM	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	212	3.11	660	SIM	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
401C	HEIFER	267	3.03	810	SIM	170324	Y	70+d - 1Mv	FRX
401C	HEIFER	267	3.03	810	SIM	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	267	3.03	810	SIM	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
401C	HEIFER	267	3.03	810	SIM	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
401X	HEIFER	200	3.40	680	LM	80324	Y	70+d - 1Mv	SIX
402	HEIFER	528	3.33	1760	AA	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	528	3.33	1760	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	528	3.33	1760	AA	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	530	3.23	1710	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	530	3.23	1710	HE	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	530	3.23	1710	HE	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
402B	HEIFER	245	3.14	770	HE	180624	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	245	3.14	770	HE	180624	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	140324	N	- 2Mv	FRX
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	70324	N	- 2Mv	FRX
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	140224	N	- 2Mv	FRX
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	240324	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	220324	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	240324	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	200324	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	300324	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	240224	N	- 2Mv	FRX
403	HEIFER	245	3.06	750	AA	290324	N	- 2Mv	FR
404A	HEIFER	335	2.99	1000	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	335	2.99	1000	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	335	2.99	1000	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	335	2.99	1000	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	335	2.99	1000	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	321	3.15	1010	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	321	3.15	1010	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	321	3.15	1010	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	321	3.15	1010	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	321	3.15	1010	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR

405	HEIFER	325	3.57	1160	LM	190824	Y	70+d - 1Mv	AAX
405	HEIFER	325	3.57	1160	LM	160824	Y	70+d - 1Mv	HEX
406	HEIFER	261	3.22	840	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	261	3.22	840	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	261	3.22	840	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	245	2.41	590	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	211	2.94	620	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	211	2.94	620	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	211	2.94	620	FR	30424	Y	70+d - 1Mv	FRX
406C	HEIFER	181	2.65	480	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
406D	HEIFER	430	2.65	1140	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	160	2.44	390	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	450	3.09	1390	AA	290123	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	450	3.09	1390	AA	120223	N	- 2Mv	FR
407A	HEIFER	301	3.26	980	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	301	3.26	980	AA	260524	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	301	3.26	980	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	301	3.26	980	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	301	3.26	980	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	301	3.26	980	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	301	3.26	980	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	247	3.24	800	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	247	3.24	800	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FRX
409	HEIFER	247	3.24	800	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	287	3.24	930	HE	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	287	3.24	930	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	280	3.07	860	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	280	3.07	860	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
409E	HEIFER	391	3.27	1280	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
409E	HEIFER	391	3.27	1280	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
409E	HEIFER	391	3.27	1280	AA	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
409E	HEIFER	391	3.27	1280	AU	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
409E	HEIFER	391	3.27	1280	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
409H	HEIFER	360	3.06	1100	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	JEX
409H	HEIFER	360	3.06	1100	HE	30423	Y	70+d - 2Mv	FRX
410	HEIFER	480	3.29	1580	BB	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	530	3.57	1890	BB	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	530	3.57	1890	BB	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	512	3.71	1900	CH	290423	Y	70+d - 1Mv	LMX
410B	HEIFER	512	3.71	1900	CH	150523	Y	70+d - 1Mv	LMX
410C	HEIFER	172	2.91	500	SIM	80624	Y	70+d - 1Mv	SI
410C	HEIFER	172	2.91	500	SIM	210524	Y	70+d - 1Mv	SI
410D	HEIFER	335	2.99	1000	SIM	50223	Y	70+d - 1Mv	SI
410E	HEIFER	375	2.83	1060	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
410H	HEIFER	515	2.52	1300	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	373	2.60	970	FR	160223	N	- 1Mv	FR
411B	HEIFER	373	2.60	970	FR	170223	N	- 1Mv	FR
411B	HEIFER	373	2.60	970	FR	130722	N	- 1Mv	FR
411B	HEIFER	373	2.60	970	FR	160223	N	- 1Mv	FRX
411B	HEIFER	373	2.60	970	FR	170223	N	- 1Mv	FR

411E	HEIFER	560	3.39	1900	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
411H	HEIFER	450	3.07	1380	AA	210223	Y	70+d - 3Mv	FR
412	HEIFER	288	3.47	1000	BB	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	288	3.47	1000	BB	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	288	3.47	1000	BB	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	261	3.41	890	BB	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	261	3.41	890	BB	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	261	3.41	890	BB	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	261	3.41	890	BB	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	261	3.41	890	BB	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	285	3.12	890	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	285	3.12	890	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	285	3.12	890	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	285	3.12	890	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	291	3.33	970	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	291	3.33	970	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	291	3.33	970	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	291	3.33	970	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	291	3.33	970	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	291	3.33	970	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	291	3.33	970	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	291	3.33	970	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
414K	HEIFER	320	3.56	1140	CH	300724	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	329	3.13	1030	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	329	3.13	1030	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	329	3.13	1030	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	329	3.13	1030	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	329	3.13	1030	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	329	3.13	1030	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	360	3.36	1210	AA	210124	Y	70+d - 1Mv	LMX
415H	HEIFER	405	3.70	1500	CH	90224	Y	70+d - 1Mv	SIX
415K	HEIFER	430	3.12	1340	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	286	3.04	870	AA	10524	N	- 1Mv	AAX
416	HEIFER	286	3.04	870	AA	240324	N	- 1Mv	AAX
416	HEIFER	286	3.04	870	AA	200324	N	- 1Mv	AAX
416A	HEIFER	250	3.40	850	AA	20424	N	- 1Mv	AA
416A	HEIFER	250	3.40	850	AA	200324	N	- 1Mv	AA
416C	HEIFER	290	3.38	980	BB	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	HEIFER	292	3.18	930	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	HEIFER	292	3.18	930	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
416E	HEIFER	352	3.75	1320	CH	61023	Y	70+d - 2Mv	LMX
416E	HEIFER	352	3.75	1320	CH	220923	Y	70+d - 2Mv	CHX
416H	HEIFER	395	4.03	1590	CH	140923	Y	70+d - 2Mv	CHX
416K	HEIFER	230	2.61	600	BB	100224	Y	70+d - 2Mv	JEX
417	HEIFER	482	2.93	1410	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	SIX
417	HEIFER	482	2.93	1410	LM	210123	Y	70+d - 1Mv	LMX
417A	HEIFER	395	3.39	1340	LM	170623	Y	70+d - 1Mv	SIX
417B	HEIFER	430	3.02	1300	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	HEX
417C	HEIFER	478	2.13	1020	FR	240422	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	478	2.13	1020	FR	250422	Y	70+d - 1Mv	FRX

417C	HEIFER	478	2.13	1020	FR	40422	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	440	2.48	1090	FR	30422	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	HEIFER	393	2.85	1120	FR	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
417E	HEIFER	393	2.85	1120	FR	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
417E	HEIFER	393	2.85	1120	FR	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	HEIFER	355	2.54	900	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	JEX

CULL COWS

LOT	DECS	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA	DAM
418	DRY COW	760	2.43	1850	SIM	280317	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	720	2.50	1800	FR	120220	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	DRY COW	635	2.22	1410	FR	50217	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	DRY COW	505	2.18	1100	SD	260221	Y	70+d - 1Mv	SHX
418C	DRY COW	505	2.18	1100	FR	210121	Y	70+d - 1Mv	FRX
418D	DRY COW	575	2.43	1400		40321	Y	70+d - 1Mv	FRX
418E	DRY COW	495	1.37	680	SD	290112	Y	70+d - 1Mv	MYX
418H	DRY COW	455	1.32	600	FR	80213	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	DRY COW	617.5	2.32	1430	FR	120215	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	617.5	2.32	1430	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	617.5	2.32	1430	FR	100217	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	617.5	2.32	1430	FR	20214	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	617.5	2.32	1430	FR	150219	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	617.5	2.32	1430	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	677	2.26	1530	FR	230215	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	677	2.26	1530	FR	80216	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	677	2.26	1530	FR	80216	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	677	2.26	1530	FR	90216	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	677	2.26	1530	FR	40213	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	677	2.26	1530	FR	180217	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	515	1.22	630	FR	280219	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	530	2.60	1380	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	540	2.09	1130	FR	120318	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	DRY COW	620	2.10	1300	FR	40317	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	DRY COW	740	2.11	1560	AA	180218	N	- 2Mv	FR
422	DRY COW	568	2.04	1160	JE/JY	60219	Y	70+d - 3Mv	FR
422	DRY COW	568	2.04	1160	FR	100321	Y	70+d - 3Mv	JEX
422	DRY COW	568	2.04	1160	FR	60219	Y	70+d - 3Mv	FRX
422A	DRY COW	566	1.77	1000	JE/JY	110314	Y	70+d - 3Mv	JEX
422A	DRY COW	566	1.77	1000	JE/JY	80215	Y	70+d - 3Mv	JEX
422A	DRY COW	566	1.77	1000	FR	70220	Y	70+d - 3Mv	JEX
422B	DRY COW	530	2.11	1120	FR	80220	Y	70+d - 3Mv	FRX
422B	DRY COW	530	2.11	1120	FR	120220	Y	70+d - 3Mv	FRX
422B	DRY COW	530	2.11	1120	FR	260221	Y	70+d - 3Mv	FRX
423	DRY COW	536	2.09	1120	JE/JY	50221	Y	70+d - 3Mv	FRX
423	DRY COW	536	2.09	1120	JE/JY	60221	Y	70+d - 3Mv	JEX
423	DRY COW	536	2.09	1120	FR	130221	Y	70+d - 3Mv	FR
423A	DRY COW	503	1.91	960	FR	150221	Y	70+d - 3Mv	FRX
423A	DRY COW	503	1.91	960	FR	270221	Y	70+d - 3Mv	FRX
423A	DRY COW	503	1.91	960	FR	70219	Y	70+d - 3Mv	FR
423B	DRY COW	573	2.04	1170	FR	90221	Y	70+d - 3Mv	FRX

423B	DRY COW	573	2.04	1170	FR	80220	Y	70+d - 3Mv	FRX
423B	DRY COW	573	2.04	1170	FR	130221	Y	70+d - 3Mv	FRX
424	DRY COW	416	1.68	700	JE/JY	80322	Y	70+d - 3Mv	FRX
424	DRY COW	416	1.68	700	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FRX
424	DRY COW	416	1.68	700	FR	60222	Y	70+d - 3Mv	JEX
424A	DRY COW	423	2.06	870	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FRX
424A	DRY COW	423	2.06	870	FR	60222	Y	70+d - 3Mv	FRX
424A	DRY COW	423	2.06	870	FR	270222	Y	70+d - 3Mv	JEX
424B	DRY COW	500	1.76	880	JE/JY	130216	Y	70+d - 5Mv	FR
424B	DRY COW	500	1.76	880	JE/JY	190216	Y	70+d - 3Mv	JEX
426	DRY COW	595	2.25	1340	SHX	240421	Y	70+d - 1Mv	AAX
426A	DRY COW	575	2.16	1240	HE	160519	Y	70+d - 1Mv	CHX
427	DRY COW	635	2.13	1350	FR	230214	Y	70+d - 1Mv	RBX
427	DRY COW	635	2.13	1350	FR	220216	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	635	2.13	1350	FR	240219	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	635	2.13	1350	FR	270216	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	635	2.13	1350	FR	180216	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	635	2.13	1350	FR	150217	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	635	2.13	1350	FR	170214	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	DRY COW	616	1.96	1210	FR	70221	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	DRY COW	616	1.96	1210	FR	180218	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	DRY COW	616	1.96	1210	FR	80220	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	DRY COW	616	1.96	1210	FR	10216	Y	70+d - 1Mv	FRX
428A	DRY COW	636	2.17	1380	FR	120214	Y	70+d - 1Mv	RBX
428A	DRY COW	636	2.17	1380	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FRX
428A	DRY COW	636	2.17	1380	FR	230219	Y	70+d - 1Mv	FRX
428K	DRY COW	515	2.43	1250	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	619	2.42	1500	FR	110217	Y	70+d - 5Mv	FR
429	DRY COW	619	2.42	1500	FR	10216	Y	70+d - 5Mv	FR
429	DRY COW	619	2.42	1500	FR	280117	Y	70+d - 5Mv	FR
429	DRY COW	619	2.42	1500	FR	80317	Y	70+d - 3Mv	FR
429	DRY COW	619	2.42	1500	FR	80315	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	495	2.22	1100	FR	50221	Y	70+d - 3Mv	FRX
429A	DRY COW	495	2.22	1100	FR	260222	Y	70+d - 3Mv	JEX
429A	DRY COW	495	2.22	1100	FR	230222	Y	70+d - 3Mv	FR
429A	DRY COW	495	2.22	1100	FR	240222	Y	70+d - 3Mv	NRX
429A	DRY COW	495	2.22	1100	FR	240221	Y	70+d - 3Mv	FR
430	DRY COW	545	2.24	1220	FR	220221	Y	70+d - 3Mv	FRX
430	DRY COW	545	2.24	1220	JE/JY	60220	Y	70+d - 3Mv	FR
430A	DRY COW	535	2.06	1100	FR	40221	Y	70+d - 3Mv	JEX
430A	DRY COW	535	2.06	1100	FR	60219	Y	70+d - 3Mv	FR
430A	DRY COW	535	2.06	1100	FR	10221	Y	70+d - 3Mv	JEX
430B	DRY COW	458	2.05	940	FR	150222	Y	70+d - 3Mv	FRX
430B	DRY COW	458	2.05	940	FR	140222	Y	70+d - 3Mv	FRX
430B	DRY COW	458	2.05	940	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
430C	DRY COW	515	2.04	1050	FR	200220	Y	70+d - 3Mv	JEX
430C	DRY COW	515	2.04	1050	FR	100221	Y	70+d - 3Mv	JEX
431A	DRY COW	565	2.09	1180	JE/JY	60218	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	DRY COW	565	2.09	1180	JE/JY	40219	Y	70+d - 3Mv	FR
431B	DRY COW	441	1.81	800	FR	300122	Y	70+d - 3Mv	FRX

431B	DRY COW	441	1.81	800	FR	260222	Y	70+d - 3Mv	FRX
431B	DRY COW	441	1.81	800	JE/JY	30221	Y	70+d - 3Mv	JEX
431K	DRY COW	626	2.54	1590	FR	10320	Y	70+d - 1Mv	MOX
431K	DRY COW	626	2.54	1590	MO	240318	Y	70+d - 1Mv	MOX
431K	DRY COW	626	2.54	1590	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	MOX
431K	DRY COW	626	2.54	1590	FR	180319	Y	70+d - 1Mv	FRX
431K	DRY COW	626	2.54	1590	FR	30216	Y	70+d - 1Mv	FR
431K	DRY COW	626	2.54	1590	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FRX
431K	DRY COW	626	2.54	1590	MO	60318	Y	70+d - 1Mv	FR
431K	DRY COW	626	2.54	1590	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	MOX
431L	DRY COW	505	2.16	1090	FR	290121	Y	70+d - 2Mv	FRX
432	DRY COW	438	2.56	1120	AA	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	438	2.56	1120	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FRX
432	DRY COW	438	2.56	1120	FR	100221	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	438	2.56	1120	FR	280420	Y	70+d - 1Mv	FRX
432A	DRY COW	485	2.21	1070	FR	200218	Y	70+d - 2Mv	FR
432D	DRY COW	530	2.42	1280	FR	120222	Y	70+d - 4Mv	JEX
432E	DRY COW	545	2.15	1170	FR	310122	Y	70+d - 5Mv	AAX
432H	DRY COW	570	2.18	1240	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
432K	DRY COW	500	2.08	1040	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
433	DRY COW	591	2.32	1370	FR	80316	Y	70+d - 1Mv	JEX
433	DRY COW	591	2.32	1370	FR	50214	Y	70+d - 1Mv	JEX
433	DRY COW	591	2.32	1370	FR	170216	Y	70+d - 1Mv	JEX
433A	DRY COW	625	2.29	1430	FR	100212	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	680	2.16	1470	FR	100218	Y	70+d - 3Mv	FR

BREEDING

LOT	DECS	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA	DAM
801	SUCKLER	670	2.72	1820	AA	90416	N	- 1Mv	AA
802	SUCKLER	670	2.72	1820	AA	180419	N	- 1Mv	AAX
803	SUCKLER	765	2.81	2150	AA	71214	N	- 1Mv	AAX
804	BULL	835	2.84	2370	AA	100322	N	- 3Mv	AA
805	SUCKLER	575	2.92	1680	SIM	250222	Y	70+d - 3Mv	FR
806	SUCKLER	580	2.79	1620	SIM	60222	Y	70+d - 3Mv	FRX