

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
2	BULLOCK	490	3.51	1720	LM	90323	Y	70+d - 3Mv	FR
2A	BULLOCK	495	3.56	1760	AA	60323	Y	70+d - 3Mv	FR
2B	BULLOCK	500	3.46	1730	HE	20623	Y	70+d - 3Mv	FR
2C	BULLOCK	520	3.65	1900	AA	80423	Y	70+d - 3Mv	FR
2C	BULLOCK	520	3.65	1900	AA	120323	Y	70+d - 3Mv	FR
2D	BULLOCK	485	3.59	1740	AA	250323	Y	70+d - 3Mv	FR
2E	BULLOCK	455	3.38	1540	HE	90423	Y	70+d - 3Mv	FRX
2H	BULLOCK	440	3.23	1420	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
2K	BULLOCK	420	3.24	1360	AA	270323	Y	70+d - 3Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	305	3.48	1060	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	150323	Y	70+d - 3Mv	FR
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	130223	Y	70+d - 3Mv	NRX
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	190323	Y	70+d - 3Mv	NRX
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	110323	Y	70+d - 3Mv	NRX
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	80423	Y	70+d - 3Mv	NRX
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	130323	Y	70+d - 3Mv	FR
4C	BULLOCK	622	3.38	2100	SIM	130323	Y	70+d - 3Mv	FR
5A	BULLOCK	583	3.43	2000	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	583	3.43	2000	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	583	3.43	2000	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	AAX
5B	BULLOCK	359	3.73	1340	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	359	3.73	1340	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	359	3.73	1340	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	359	3.73	1340	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	359	3.73	1340	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	359	3.73	1340	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	359	3.73	1340	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
5C	BULLOCK	345	3.74	1290	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	345	3.74	1290	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	477	3.40	1620	AA	40323	Y	70+d - 4Mv	FRX
6B	BULLOCK	477	3.40	1620	AA	60323	Y	70+d - 4Mv	NRX
6C	BULLOCK	461	3.36	1550	HE	210223	Y	70+d - 4Mv	FR
6C	BULLOCK	461	3.36	1550	HE	90223	Y	70+d - 4Mv	JEX
6C	BULLOCK	461	3.36	1550	HE	160223	Y	70+d - 4Mv	FRX
6C	BULLOCK	461	3.36	1550	HE	270223	Y	70+d - 4Mv	FR
6C	BULLOCK	461	3.36	1550	HE	190223	Y	70+d - 4Mv	FRX

6D	BULLOCK	436	3.17	1380	HE	140323	Y	70+d - 4Mv	FR
6D	BULLOCK	436	3.17	1380	HE	280223	Y	70+d - 4Mv	FR
6D	BULLOCK	436	3.17	1380	HE	100323	Y	70+d - 4Mv	MOX
7E	BULLOCK	438	3.42	1500	AA	220223	Y	70+d - 4Mv	FR
7E	BULLOCK	438	3.42	1500	AA	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	438	3.42	1500	AA	160223	Y	70+d - 4Mv	FR
7H	BULLOCK	410	3.46	1420	HE	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
7H	BULLOCK	410	3.46	1420	HE	160223	Y	70+d - 4Mv	FR
7H	BULLOCK	410	3.46	1420	HE	250223	Y	70+d - 4Mv	FR
7H	BULLOCK	410	3.46	1420	HE	180223	Y	70+d - 4Mv	JEX
7H	BULLOCK	410	3.46	1420	HE	10223	Y	70+d - 4Mv	JEX
8	BULLOCK	445	2.99	1330	SHX	50324	Y	70+d - 1Mv	BYX
9C	BULLOCK	241	3.61	870	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
9C	BULLOCK	241	3.61	870	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FRX
9C	BULLOCK	241	3.61	870	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	241	3.61	870	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	241	3.61	870	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	241	3.61	870	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	241	3.61	870	AA	280524	Y	70+d - 1Mv	FRX
9C	BULLOCK	241	3.61	870	AA	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	481	3.12	1500	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	481	3.12	1500	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	481	3.12	1500	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	481	3.12	1500	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	481	3.12	1500	FR	150123	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	375	3.07	1150	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	375	3.07	1150	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	375	3.07	1150	FR	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	331	3.66	1210	HE	200124	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	331	3.66	1210	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	331	3.66	1210	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	331	3.66	1210	HE	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	305	3.67	1120	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
12B	BULLOCK	305	3.67	1120	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	MOX
12C	BULLOCK	297	3.43	1020	HE	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	297	3.43	1020	HE	190124	Y	70+d - 1Mv	FR
12D	BULLOCK	310	3.42	1060	HE	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
12E	BULLOCK	320	3.56	1140	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	275	2.58	710	FR	150124	N	- 3Mv	FR
13A	BULLOCK	275	2.58	710	FR	40224	N	- 3Mv	FR
13A	BULLOCK	275	2.58	710	FR	280124	N	- 3Mv	FRX
13B	BULLOCK	290	2.62	760	FR	170124	N	- 3Mv	FR
13B	BULLOCK	290	2.62	760	FR	290124	N	- 3Mv	FR
13B	BULLOCK	290	2.62	760	FR	310124	N	- 3Mv	FR
13C	BULLOCK	275	2.69	740	FR	10224	N	- 3Mv	FR
13C	BULLOCK	275	2.69	740	FR	280124	N	- 3Mv	FRX
13C	BULLOCK	275	2.69	740	FR	10224	N	- 3Mv	FR
13C	BULLOCK	275	2.69	740	FR	130224	N	- 3Mv	FR
14A	BULLOCK	253	3.72	940	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
14A	BULLOCK	253	3.72	940	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX

14A	BULLOCK	253	3.72	940	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	MOX
14A	BULLOCK	253	3.72	940	HE	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	253	3.72	940	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	253	3.72	940	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FRX
14A	BULLOCK	253	3.72	940	HE	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	253	3.72	940	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	262	3.44	900	HE	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	262	3.44	900	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	MOX
14C	BULLOCK	362	3.01	1090	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	362	3.01	1090	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	MOX
14D	BULLOCK	330	3.55	1170	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	MOX
14E	BULLOCK	360	3.42	1230	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	HEX
14H	BULLOCK	295	2.92	860	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	MOX
14K	BULLOCK	435	2.99	1300	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
14L	BULLOCK	365	3.21	1170	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	235	3.40	800	AA	190424	Y	70+d - 1Mv	FRX
15A	BULLOCK	260	2.92	760	FR	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	397	3.48	1380	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	397	3.48	1380	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	350	2.94	1030	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
15E	BULLOCK	445	3.28	1460	CH	120223	Y	70+d - 2Mv	SRX
15H	BULLOCK	495	3.43	1700	AA	280223	N	- 2Mv	FR
15K	BULLOCK	415	3.40	1410	AA	310123	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	475	3.49	1660	HE	110823	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	462	3.79	1750	LM	210723	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	462	3.79	1750	LM	240523	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	294	3.61	1060	AA	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	294	3.61	1060	AA	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	294	3.61	1060	AA	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	294	3.61	1060	AA	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	294	3.61	1060	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	294	3.61	1060	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	294	3.61	1060	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	270	3.52	950	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	270	3.52	950	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	270	3.52	950	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	270	3.52	950	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
17A	BULLOCK	270	3.52	950	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	270	3.52	950	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	270	3.52	950	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	AAX
17B	BULLOCK	285	3.72	1060	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	SIX
17C	BULLOCK	298	3.05	910	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	SIX
17C	BULLOCK	298	3.05	910	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	298	3.05	910	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	298	3.05	910	FR	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	298	3.05	910	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	268	3.73	1000	HE	250224	Y	21d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	268	3.73	1000	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18	BULLOCK	268	3.73	1000	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18	BULLOCK	268	3.73	1000	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX

18A	BULLOCK	283	3.32	940	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18A	BULLOCK	283	3.32	940	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	283	3.32	940	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18B	BULLOCK	290	3.10	900	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	255	3.33	850	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	190	3.58	680	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	200	3.40	680	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	607	4.04	2450	AA	40523	Y	70+d - 1Mv	HEX
18H	BULLOCK	607	4.04	2450	AA	80523	Y	70+d - 1Mv	BAX
18K	BULLOCK	550	3.53	1940	BB	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
18K	BULLOCK	550	3.53	1940	BB	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	270423	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	533	3.51	1870	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	335	3.25	1090	SHX	110724	N	- 2Mv	SI
19B	BULLOCK	335	3.25	1090	SHX	110424	N	- 2Mv	MO
19E	BULLOCK	270	3.70	1000	BAX	290723	N	- 2Mv	AAX
19E	BULLOCK	270	3.70	1000	BAX	160723	N	- 2Mv	SH
19E	BULLOCK	270	3.70	1000	LM	20423	N	- 2Mv	LMX
19H	BULLOCK	375	3.57	1340	BAX	270523	N	- 2Mv	AAX
20A	BULLOCK	470	2.98	1400	FR	290123	N	- 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	470	2.98	1400	FR	300123	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	470	2.98	1400	FR	300123	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	470	2.98	1400	FR	150123	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	470	2.98	1400	FR	240123	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	470	2.98	1400	FR	220123	N	- 2Mv	FR
20A	BULLOCK	470	2.98	1400	FR	260123	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	475	3.12	1480	FR	170123	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	475	3.12	1480	FR	190123	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	475	3.12	1480	FR	230123	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	475	3.12	1480	FR	300123	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	475	3.12	1480	FR	250123	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	475	3.12	1480	FR	310123	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	475	3.12	1480	FR	230123	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	483	2.67	1290	FR	260123	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	483	2.67	1290	FR	270123	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	483	2.67	1290	FR	200123	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	483	2.67	1290	FR	240123	N	- 2Mv	FRX
21D	BULLOCK	350	3.80	1330	LM	240324	Y	70+d - 1Mv	LMX
22	BULLOCK	329	3.80	1250	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	329	3.80	1250	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	329	3.80	1250	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	329	3.80	1250	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	329	3.80	1250	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR

22A	BULLOCK	330	3.76	1240	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	330	3.76	1240	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	330	3.76	1240	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	330	3.76	1240	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	330	3.76	1240	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
23	BULLOCK	336	3.75	1260	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	336	3.75	1260	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	336	3.75	1260	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	336	3.75	1260	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
23	BULLOCK	336	3.75	1260	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
23A	BULLOCK	435	2.67	1160	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	330	3.33	1100	HE	290424	Y	70+d - 1Mv	FRX
23C	BULLOCK	285	3.30	940	AA	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	227	3.00	680	FR	210324	Y	70+d - 1Mv	FRX
23D	BULLOCK	227	3.00	680	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	469	2.99	1400	FR	170223	Y	25d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	469	2.99	1400	FR	270223	Y	25d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	469	2.99	1400	FR	220223	Y	25d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	469	2.99	1400	FR	110223	Y	25d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	469	2.99	1400	FR	180223	Y	25d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	469	2.99	1400	FR	110223	Y	25d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	432	2.85	1230	FR	151023	Y	12d - 2Mv	SIX
24A	BULLOCK	432	2.85	1230	FR	190523	Y	70+d - 4Mv	FR
24A	BULLOCK	432	2.85	1230	FR	70223	Y	25d - 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	432	2.85	1230	FR	30323	Y	12d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	432	2.85	1230	FR	150223	Y	- 3Mv	FR
24A	BULLOCK	432	2.85	1230	FR	170323	Y	25d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	407	3.29	1340	HE	290423	Y	25d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	407	3.29	1340	HE	250423	Y	25d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	495	3.15	1560	LM	110223	Y	25d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	520	2.73	1420	SHX	50223	Y	- 3Mv	FR
25C	BULLOCK	440	3.25	1430	SA	60823	Y	- 3Mv	SA
26	BULLOCK	271	2.95	800	FR	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	271	2.95	800	FR	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	271	2.95	800	BB	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	271	2.95	800	FR	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	267	3.67	980	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	267	3.67	980	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	380	3.68	1400	LM	220324	Y	70+d - 1Mv	AUX
26C	BULLOCK	350	4.31	1510	LM	240324	Y	70+d - 1Mv	AUX
26D	BULLOCK	345	4.49	1550	LM	280424	Y	70+d - 1Mv	LMX
27	BULLOCK	525	3.07	1610	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	525	3.07	1610	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	525	3.07	1610	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	477	3.27	1560	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	477	3.27	1560	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	477	3.27	1560	FR	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	477	3.27	1560	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	477	3.27	1560	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	477	3.27	1560	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR

27A	BULLOCK	477	3.27	1560	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	507	3.43	1740	AA	190623	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	507	3.43	1740	AA	230523	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	507	3.43	1740	AA	10623	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	507	3.43	1740	AA	31123	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	397	3.68	1460	AA	21123	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	397	3.68	1460	AA	190623	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	397	3.68	1460	AA	51123	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	397	3.68	1460	AA	121123	Y	70+d - 2Mv	FR
28B	BULLOCK	423	3.55	1500	AA	11123	Y	70+d - 2Mv	FR
28B	BULLOCK	423	3.55	1500	AA	11123	Y	70+d - 2Mv	FR
28B	BULLOCK	423	3.55	1500	AA	110623	Y	70+d - 2Mv	FR
28B	BULLOCK	423	3.55	1500	AA	160623	Y	70+d - 2Mv	JE
30	BULLOCK	380	2.37	900	SA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	320	3.41	1090	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	320	3.41	1090	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	320	3.41	1090	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	320	3.41	1090	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
30A	BULLOCK	320	3.41	1090	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	320	3.41	1090	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	251	3.19	800		60224	Y	70+d - 1Mv	SPX
30B	BULLOCK	251	3.19	800	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	251	3.19	800	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	681	3.47	2360	LM	220322	N	- 4Mv	SIX
32	BULLOCK	681	3.47	2360	LM	180222	N	- 4Mv	SIX
32	BULLOCK	681	3.47	2360	CH	30322	N	- 4Mv	CHX
32E	BULLOCK	301	3.12	940	FR	100324	Y	70+d - 2Mv	FRX
32E	BULLOCK	301	3.12	940	FR	30324	Y	70+d - 2Mv	FRX
32E	BULLOCK	301	3.12	940	FR	210224	Y	70+d - 2Mv	FRX
32E	BULLOCK	301	3.12	940	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
32E.	BULLOCK	301	3.12	940	FR	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
32E.	BULLOCK	301	3.12	940	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	302	3.77	1140	BB	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	302	3.77	1140	BB	190224	Y	70+d - 1Mv	SIX
34	BULLOCK	342	3.51	1200	LM	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	342	3.51	1200	LM	250124	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	342	3.51	1200	LM	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	342	3.51	1200	LM	210124	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	305	3.48	1060	LM	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX
34B	BULLOCK	260	2.85	740		220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
34B	BULLOCK	260	2.85	740		220224	Y	70+d - 1Mv	FR
34C	BULLOCK	267	2.92	780	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
34C	BULLOCK	267	2.92	780	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	205	3.22	660	AA	240524	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	475	3.60	1710	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	475	3.60	1710	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	475	3.60	1710	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
35B	BULLOCK	465	3.38	1570	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
35C	BULLOCK	455	3.45	1570	BB	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	455	2.90	1320	SAX	30623	Y	70+d - 1Mv	MOX

36A	BULLOCK	420	3.19	1340	SAX	30623	Y	70+d - 1Mv	FRX
36B	BULLOCK	365	3.10	1130	SAX	111123	Y	70+d - 1Mv	SAX
36C	BULLOCK	335	3.28	1100	SAX	10823	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	315	3.33	1050	HE	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	315	3.33	1050	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	315	3.33	1050	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	3.40	1030	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	3.40	1030	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	3.40	1030	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	3.40	1030	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	3.40	1030	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	3.40	1030	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	355	2.96	1050	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	355	2.96	1050	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	302	3.77	1140	BB	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	302	3.77	1140	BB	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	302	3.77	1140	BB	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	302	3.77	1140	BB	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	275	3.24	890	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	235	3.53	830	SIM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	206	2.72	560	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	206	2.72	560	FR	190324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	206	2.72	560	FR	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	258	2.56	660	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38C	BULLOCK	258	2.56	660	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	258	2.56	660	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	221	3.12	690	SIM	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	221	3.12	690	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	221	3.12	690	LM	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	221	3.12	690	LM	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	221	3.12	690	LM	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	355	2.96	1050	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR

40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	330	3.67	1210	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	215	3.35	720	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	215	3.35	720	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	JEX
41	BULLOCK	215	3.35	720	HE	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	226	2.83	640	FR	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	226	2.83	640	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	226	2.83	640	FR	120324	Y	70+d - 1Mv	JEX
41A	BULLOCK	226	2.83	640	FR	150324	Y	70+d - 1Mv	AAX
41B	BULLOCK	205	3.02	620	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	155	2.58	400	BB	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
42	BULLOCK	507	3.14	1590	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42	BULLOCK	507	3.14	1590	FR	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	507	3.14	1590	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	507	3.14	1590	FR	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	507	3.14	1590	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	490	3.08	1510	FR	10523	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	475	3.24	1540	MO	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42C	BULLOCK	495	2.99	1480	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
42D	BULLOCK	685	3.15	2160	FR	260222	Y	70+d - 3Mv	FR
42E	BULLOCK	550	3.27	1800	FR	40423	Y	70+d - 2Mv	MOX
42H	BULLOCK	483	3.48	1680	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
42H	BULLOCK	483	3.48	1680	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
42H	BULLOCK	483	3.48	1680	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
42K	BULLOCK	442	3.30	1460	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
42K	BULLOCK	442	3.30	1460	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
42L	BULLOCK	452	3.47	1570	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
42L	BULLOCK	452	3.47	1570	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	265	3.81	1010	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	265	3.81	1010	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	265	3.81	1010	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
44A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
44A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
44B	BULLOCK	248	4.11	1020	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
44B	BULLOCK	248	4.11	1020	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	MOX
44B	BULLOCK	248	4.11	1020	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	248	4.11	1020	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	282	3.55	1000	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	282	3.55	1000	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
45A	BULLOCK	300	3.27	980	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
45B	BULLOCK	258	3.91	1010	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	258	3.91	1010	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
45B	BULLOCK	258	3.91	1010	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	258	3.91	1010	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	258	3.91	1010	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
45C	BULLOCK	217	3.69	800	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR

45C	BULLOCK	217	3.69	800	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	325	4.22	1370	LM	280224	Y	70+d - 1Mv	NRX
46	BULLOCK	325	4.22	1370	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	335	3.61	1210	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	335	3.61	1210	HE	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
46B	BULLOCK	365	2.71	990	RW	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	365	2.71	990	RW	280124	Y	70+d - 1Mv	FRX
46B	BULLOCK	365	2.71	990	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	365	2.71	990	RW	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX
46B	BULLOCK	365	2.71	990	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	365	2.71	990	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	365	2.71	990	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	342	2.84	970	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	342	2.84	970	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	342	2.84	970	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	342	2.84	970	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	342	2.84	970	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	342	2.84	970	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	342	2.84	970	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	535	2.77	1480	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	535	2.77	1480	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	535	2.77	1480	FR	150123	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	535	2.77	1480	FR	10423	Y	70+d - 2Mv	SIX
47A	BULLOCK	225	3.60	810	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	225	3.60	810	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	225	3.60	810	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	225	3.60	810	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	225	3.60	810	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
47A	BULLOCK	225	3.60	810	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	225	3.60	810	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	215	3.44	740	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
47B	BULLOCK	215	3.44	740	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	491	3.71	1820	HE	90323	Y	70+d - 3Mv	FR
48	BULLOCK	491	3.71	1820	HE	240323	Y	70+d - 3Mv	FRX
48	BULLOCK	491	3.71	1820	HE	200223	Y	70+d - 3Mv	FR
48	BULLOCK	491	3.71	1820	HE	20323	Y	70+d - 3Mv	FR
48	BULLOCK	491	3.71	1820	HE	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
48	BULLOCK	491	3.71	1820	HE	220323	Y	70+d - 3Mv	FR
48	BULLOCK	491	3.71	1820	HE	270223	Y	70+d - 3Mv	FR
48	BULLOCK	491	3.71	1820	HE	180223	Y	70+d - 3Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
400E	HEIFER	543	3.11	1690	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400E	HEIFER	543	3.11	1690	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400E	HEIFER	543	3.11	1690	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400E	HEIFER	543	3.11	1690	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400H	HEIFER	493	3.02	1490	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400H	HEIFER	493	3.02	1490	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400H	HEIFER	493	3.02	1490	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	525	3.39	1780	CH	70523	Y	70+d - 2Mv	CHX

401A	HEIFER	470	3.19	1500	CH	70523	Y	70+d - 2Mv	CHX
401B	HEIFER	505	3.29	1660	HE	90323	Y	70+d - 3Mv	FR
401C	HEIFER	460	3.20	1470	LM	210523	Y	70+d - 2Mv	LMX
401D	HEIFER	455	3.43	1560	HE	250623	Y	70+d - 3Mv	FRX
401D	HEIFER	455	3.43	1560	HE	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
401E	HEIFER	455	3.56	1620	AA	150423	Y	70+d - 3Mv	FRX
401H	HEIFER	410	2.98	1220	AA	50423	Y	70+d - 4Mv	FRX
401K	HEIFER	450	3.07	1380		90523	Y	70+d - 3Mv	SHX
401L	HEIFER	400	2.70	1080	RM	250723	Y	70+d - 3Mv	FR
402D	HEIFER	210	2.62	550	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
402E	HEIFER	450	2.82	1270	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	315	3.05	960	HE	70524	Y	70+d - 1Mv	SPX
402K	HEIFER	266	3.01	800	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
402K	HEIFER	266	3.01	800	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FRX
402K	HEIFER	266	3.01	800	AA	80124	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	JEX
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	292	3.42	1000	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	343	3.12	1070	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	343	3.12	1070	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	343	3.12	1070	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	343	3.12	1070	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	343	3.12	1070	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	321	3.33	1070	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	321	3.33	1070	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	321	3.33	1070	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	315	2.79	880	AA	51123	Y	70+d - 2Mv	JEX
404C	HEIFER	315	2.79	880	AA	51123	Y	70+d - 2Mv	JE
404D	HEIFER	515	3.09	1590	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	486	3.42	1660	AA	230523	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	486	3.42	1660	AA	10623	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	486	3.42	1660	AA	170523	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	486	3.42	1660	AA	10723	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	432	3.31	1430	AA	11123	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	432	3.31	1430	AA	110623	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	485	2.99	1450	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	485	2.72	1320	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	370	3.57	1320	CH	120324	Y	70+d - 1Mv	LMX
406H	HEIFER	340	2.94	1000	AA	170523	Y	70+d - 1Mv	FRX
406K	HEIFER	234	3.46	810	AA	260324	Y	70+d - 1Mv	FRX
406K	HEIFER	234	3.46	810	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR

406K	HEIFER	234	3.46	810	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FRX
406K	HEIFER	234	3.46	810	AA	130524	Y	70+d - 1Mv	FR
406K	HEIFER	234	3.46	810	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
406K	HEIFER	234	3.46	810	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
406K	HEIFER	234	3.46	810	AA	50424	Y	70+d - 1Mv	FRX
406K	HEIFER	234	3.46	810	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	570	3.19	1820	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	490	3.27	1600	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	470	3.21	1510	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	470	3.21	1510	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	470	3.21	1510	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	426	2.96	1260	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	426	2.96	1260	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	426	2.96	1260	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	375	2.59	970	FR	100223	N	- 2Mv	NRX
407E	HEIFER	280	2.86	800	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	JEX
408B	HEIFER	303	3.33	1010	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408B	HEIFER	303	3.33	1010	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	MOX
408B	HEIFER	303	3.33	1010	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	MOX
408B	HEIFER	303	3.33	1010	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408B	HEIFER	303	3.33	1010	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408B	HEIFER	303	3.33	1010	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408C	HEIFER	268	3.28	880	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	MOX
408C	HEIFER	268	3.28	880	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	MOX
408C	HEIFER	268	3.28	880	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	268	3.28	880	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	268	3.28	880	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	268	3.28	880	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX
408C	HEIFER	268	3.28	880	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	MOX
409B	HEIFER	262	3.24	850	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	262	3.24	850	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	262	3.24	850	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	262	3.24	850	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	262	3.24	850	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	175	3.31	580	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	175	3.31	580	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	418	2.97	1240	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	277	3.21	890	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	277	3.21	890	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	277	3.21	890	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	277	3.21	890	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	235	3.36	790	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR

411B	HEIFER	235	3.36	790	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	235	3.36	790	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	JEX
411B	HEIFER	235	3.36	790	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
411B	HEIFER	235	3.36	790	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	235	3.36	790	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	270	3.33	900	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	270	3.33	900	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	270	3.33	900	HE	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	270	3.33	900	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	270	3.33	900	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	270	3.33	900	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	270	3.33	900	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	270	3.33	900	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	415	3.25	1350	HE	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	422	3.32	1400	AA	260223	Y	70+d - 3Mv	FRX
412D	HEIFER	422	3.32	1400	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412E	HEIFER	385	3.12	1200	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412E	HEIFER	385	3.12	1200	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	377	3.79	1430	CH	140124	Y	70+d - 1Mv	AAX
413	HEIFER	377	3.79	1430	CH	30224	Y	70+d - 1Mv	CHX
413A	HEIFER	352	3.92	1380	CH	240124	Y	70+d - 1Mv	LMX
413A	HEIFER	352	3.92	1380	CH	30224	Y	70+d - 1Mv	CHX
413B	HEIFER	320	3.25	1040	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	320	3.25	1040	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	320	3.25	1040	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	320	3.25	1040	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	299	3.24	970	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	299	3.24	970	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	299	3.24	970	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	299	3.24	970	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	299	3.24	970	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	284	3.17	900	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	284	3.17	900	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	284	3.17	900	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	284	3.17	900	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	284	3.17	900	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	255	2.12	540	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	385	2.60	1000	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	326	3.10	1010	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	326	3.10	1010	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	326	3.10	1010	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	293	3.24	950	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	293	3.24	950	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	293	3.24	950	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	293	3.24	950	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	293	3.24	950	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	228	3.38	770	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	HEIFER	228	3.38	770	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	228	3.38	770	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	550	3.02	1660	FR	110123	Y	70+d - 1Mv	FR

416B	HEIFER	275	3.45	950	BB	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	275	3.45	950	BB	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	275	3.45	950	BB	160224	Y	70+d - 1Mv	SIX
416B	HEIFER	275	3.45	950	BB	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	275	3.45	950	BB	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	555	3.42	1900	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	555	3.42	1900	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	530	3.19	1690	FR	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	245	3.43	840	AA	230524	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	245	3.43	840	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	245	3.43	840	AA	150524	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	245	3.43	840	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	245	3.43	840	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	245	3.43	840	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	301	3.65	1100	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	282	3.33	940	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX
421B	HEIFER	267	3.30	880	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR

422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	244	3.44	840	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	267	3.18	850	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	267	3.18	850	HE	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	267	3.18	850	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	267	3.18	850	HE	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	267	3.18	850	HE	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	269	3.20	860	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	269	3.20	860	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	269	3.20	860	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	269	3.20	860	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	269	3.20	860	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	283	2.54	720	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	283	2.54	720	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	283	2.54	720	HE	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	283	2.54	720	HE	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	283	2.54	720	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	410	2.61	1070	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	295	1.69	500	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	155	2.58	400	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	JEX
425A	HEIFER	200	2.75	550	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	155	3.35	520	HE	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	290	2.97	860	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	258	3.29	850	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	258	3.29	850	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	258	3.29	850	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	265	3.17	840	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	278	3.20	890	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	278	3.20	890	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	278	3.20	890	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FRX
426D	HEIFER	221	3.35	740	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	HEIFER	221	3.35	740	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
426D	HEIFER	221	3.35	740	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	HEIFER	233	3.22	750	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
426E	HEIFER	233	3.22	750	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	HEIFER	233	3.22	750	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	HEIFER	225	3.38	760	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
426H	HEIFER	225	3.38	760	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
426H	HEIFER	225	3.38	760	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
426H	HEIFER	225	3.38	760	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	HEIFER	225	3.38	760	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
427	DRY COW	527	2.81	1480	LM	160418	Y	70+d - 1Mv	LMX
427	DRY COW	527	2.81	1480	LM	190416	Y	70+d - 1Mv	HEX
427A	DRY COW	554	2.40	1330	FR	220222	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	554	2.40	1330	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	DRY COW	554	2.40	1330	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FRX

427A	DRY COW	554	2.40	1330	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	DRY COW	554	2.40	1330	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	DRY COW	630	2.63	1660	FR	150221	Y	70+d - 1Mv	FRX
427C	DRY COW	555	2.41	1340	FR	30216	Y	70+d - 1Mv	FRX
427D	DRY COW	516	2.21	1140	FR	230220	Y	70+d - 1Mv	FRX
427D	DRY COW	516	2.21	1140	FR	60221	Y	70+d - 1Mv	FRX
427D	DRY COW	516	2.21	1140	FR	40420	Y	70+d - 1Mv	JE
427E	DRY COW	577	2.32	1340	FR	240219	Y	70+d - 1Mv	JEX
427E	DRY COW	577	2.32	1340	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	JEX
427H	DRY COW	455	2.46	1120	LM	150322	Y	70+d - 1Mv	LMX
427K	DRY COW	480	2.35	1130	LM	210913	Y	70+d - 1Mv	LMX
428	DRY COW	630	2.67	1680	FR	150122	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	665	2.47	1640	AA	60315	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	660	2.65	1750	MO	190317	Y	70+d - 3Mv	FR
428C	DRY COW	615	2.55	1570	FR	220122	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	583	2.68	1560	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	583	2.68	1560	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	583	2.68	1560	FR	150221	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	637	2.09	1330	FR	270115	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	637	2.09	1330	FR	60115	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	DRY COW	455	2.24	1020	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	680	2.56	1740	FR	30220	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	700	2.57	1800	FR	140318	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	620	2.48	1540	FR	290121	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	635	2.44	1550	AA	30317	Y	70+d - 1Mv	FRX
429D	DRY COW	675	2.71	1830	FR	290116	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	610	2.39	1460	FR	170317	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	DRY COW	550	2.36	1300	FR	170216	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	525	2.32	1220	SR	40321	Y	70+d - 1Mv	FR
429L	DRY COW	615	2.07	1270	HE	70315	N	- 3Mv	FR
430	DRY COW	745	2.79	2080	FR	190121	Y	70+d - 2Mv	FR
430C	DRY COW	620	2.15	1330	FR	50219	Y	70+d - 3Mv	FR
430D	DRY COW	615	2.41	1480	FR	170216	Y	70+d - 3Mv	FR
430E	DRY COW	580	2.34	1360	FR	230118	Y	70+d - 2Mv	FRX
430H	DRY COW	534	2.15	1150	FR	70218	Y	70+d - 3Mv	FR
430H	DRY COW	534	2.15	1150	FR	270214	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	534	2.15	1150	FR	310118	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	534	2.15	1150	FR	240116	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	534	2.15	1150	FR	190216	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	464	2.35	1090	FR	71120	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	464	2.35	1090	FR	280122	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	464	2.35	1090	FR	230122	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	464	2.35	1090	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	464	2.35	1090	FR	200221	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	452	2.17	980	FR	30217	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	452	2.17	980	FR	190118	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	452	2.17	980	FR	170219	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	452	2.17	980	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	381	2.44	930	FR	310122	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	381	2.44	930	FR	280122	Y	70+d - 1Mv	FR

431A	DRY COW	381	2.44	930	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	470	2.26	1060	FR	70220	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	470	2.26	1060	FR	120215	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	470	2.26	1060	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	550	2.95	1620	FR	310322	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	610	2.62	1600	FR	270118	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	585	2.32	1360	FR	100316	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	575	2.61	1500	FR	280215	Y	70+d - 4Mv	MOX
432D	DRY COW	486	2.18	1060	FR	140222	Y	70+d - 3Mv	FR
432D	DRY COW	486	2.18	1060	FR	20322	Y	70+d - 3Mv	JEX
432D	DRY COW	486	2.18	1060	FR	50222	Y	70+d - 3Mv	FRX
432D	DRY COW	486	2.18	1060	FR	90222	Y	70+d - 3Mv	JEX
432D	DRY COW	486	2.18	1060	FR	170221	Y	70+d - 3Mv	FR
432E	DRY COW	561	2.23	1250	FR	20320	Y	70+d - 4Mv	FR
432E	DRY COW	561	2.23	1250	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	FRX
432E	DRY COW	561	2.23	1250	FR	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
432H	DRY COW	555	1.84	1020	FR	140220	Y	70+d - 3Mv	FRX
432H	DRY COW	555	1.84	1020	JE/JY	230220	Y	70+d - 4Mv	FR
432H	DRY COW	555	1.84	1020	JE/JY	100217	Y	70+d - 3Mv	FR
433	DRY COW	632	2.07	1310	FR	190218	Y	70+d - 3Mv	FR
433	DRY COW	632	2.07	1310	FR	180216	Y	70+d - 3Mv	FR
433A	DRY COW	430	2.23	960	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	JEX
433A	DRY COW	430	2.23	960	FR	290122	Y	70+d - 3Mv	JEX
433A	DRY COW	430	2.23	960	FR	160222	Y	70+d - 3Mv	FRX
433B	DRY COW	467	2.10	980	JE/JY	50221	Y	70+d - 3Mv	FR
433B	DRY COW	467	2.10	980	FR	120221	Y	70+d - 3Mv	FRX
433C	DRY COW	505	2.57	1300	FR	90221	Y	70+d - 3Mv	JEX
433D	DRY COW	545	2.11	1150	FR	100216	Y	70+d - 1Mv	FR
433E	DRY COW	392	1.89	740	JE/JY	290122	Y	70+d - 3Mv	JEX
433E	DRY COW	392	1.89	740	FR	60322	Y	70+d - 3Mv	FRX
433H	DRY COW	490	1.96	960	FR	170112	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	637	2.32	1480	FR	40213	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	637	2.32	1480	FR	300115	Y	70+d - 1Mv	FR
434A	DRY COW	672	3.21	2160	LM	130612	Y	70+d - 1Mv	CHX
434A	DRY COW	672	3.21	2160	LM	60212	Y	70+d - 3Mv	LMX
434B	DRY COW	760	2.58	1960	HE	190209	N	- 1Mv	HEX
434C	DRY COW	740	3.19	2360	LM	60114	N	- 1Mv	HEX
434D	DRY COW	755	2.41	1820	FR	60215	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	DRY COW	620	2.34	1450	FR	140219	Y	70+d - 3Mv	FR
434H	DRY COW	525	2.02	1060	FR	160215	Y	70+d - 1Mv	JEX
435	DRY COW	620	2.56	1590	FR	270215	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	435	2.48	1080	FR	70322	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	572	2.66	1520	FR	80220	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	572	2.66	1520	FR	150518	Y	70+d - 1Mv	FRX
435C	DRY COW	592	2.57	1520	FR	30220	Y	70+d - 2Mv	FR
435C	DRY COW	592	2.57	1520	FR	200120	Y	70+d - 2Mv	FR
435D	DRY COW	605	2.48	1500	FR	100221	Y	70+d - 2Mv	FR
435E	DRY COW	400	1.40	560	AA	80207	N	- 4Mv	HEX
435H	DRY COW	595	2.77	1650	FR	270221	Y	70+d - 1Mv	FR
435H	DRY COW	595	2.77	1650	FR	90219	Y	70+d - 1Mv	FRX

435H	DRY COW	595	2.77	1650	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
435K	DRY COW	627	2.62	1640	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	FR
435K	DRY COW	627	2.62	1640	FR	40221	Y	70+d - 1Mv	FR
435L	DRY COW	680	2.72	1850	FR	10220	Y	70+d - 1Mv	FR
435L	DRY COW	680	2.72	1850	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
435T	DRY COW	725	2.68	1940	FR	60417	Y	70+d - 2Mv	FR
436	DRY COW	530	2.26	1200	FR	60221	Y	70+d - 3Mv	JEX
436	DRY COW	530	2.26	1200	FR	210218	Y	70+d - 3Mv	FR
436	DRY COW	530	2.26	1200	FR	90217	Y	70+d - 6Mv	JEX
436A	DRY COW	535	2.17	1160	JE/JY	130219	Y	70+d - 3Mv	FR
436A	DRY COW	535	2.17	1160	FR	290320	Y	70+d - 3Mv	FRX
436A	DRY COW	535	2.17	1160	FR	70218	Y	70+d - 3Mv	FRX
436B	DRY COW	470	2.19	1030	FR	260222	Y	70+d - 3Mv	FRX
436B	DRY COW	470	2.19	1030	FR	240220	Y	70+d - 3Mv	FRX
436B	DRY COW	470	2.19	1030	FR	160222	Y	70+d - 3Mv	FRX
436C	DRY COW	420	2.12	890	JE/JY	50221	Y	70+d - 3Mv	FRX
436C	DRY COW	420	2.12	890	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	FRX
437	DRY COW	540	2.43	1310	FR	200420	Y	70+d - 2Mv	FR
438	DRY COW	735	2.91	2140	LM	90316	Y	70+d - 1Mv	LMX
438A	DRY COW	605	3.19	1930	LM	120320	Y	70+d - 1Mv	LMX
438B	DRY COW	570	3.02	1720	LM	70421	Y	70+d - 1Mv	HEX
439	DRY COW	635	1.94	1230	FR	240216	Y	70+d - 2Mv	FR
439A	DRY COW	740	2.64	1950	FR	260120	Y	70+d - 2Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
801	SUCKLER	665	3.52	2340	LM	120318	N	- 1Mv	LMX
802	SUCKLER	735	2.83	2080	LM	20213	N	- 1Mv	LMX
803	SUCKLER	715	2.66	1900	LM	300314	N	- 1Mv	SIX
804	SUCKLER	630	2.35	1480	LM	100311	N	- 4Mv	HEX
805	SUCKLER	0	#DIV/0!	1880	LM	210413	N	- 1Mv	SIX
806	SUCKLER	635	2.77	1760	LM	40317	N	- 1Mv	SI
807	SUCKLER	705	2.87	2020	LM	80417	N	- 1Mv	LMX
808	SUCKLER	595	2.92	1740	LM	110217	N	- 1Mv	CHX
809	SUCKLER	650	2.77	1800	LM	80217	N	- 1Mv	LM
810	SUCKLER	620	3.19	1980	LM	170321	N	- 1Mv	LMX
811	SUCKLER	645	3.13	2020	LM	110319	N	- 1Mv	LMX
812	SUCKLER	600	3.60	2160	LM	130321	N	- 1Mv	LMX
813	SUCKLER	680	3.21	2180	LM	230220	N	- 1Mv	CHX
814	SUCKLER	605	3.11	1880	LM	120319	N	- 1Mv	LMX
815	SUCKLER	665	3.16	2100	LM	130319	N	- 1Mv	LMX
816	SUCKLER	640	2.63	1680	LM	140415	N	- 1Mv	CHX
817	SUCKLER	630	2.83	1780	LM	30218	N	- 1Mv	LMX
818	SUCKLER	650	2.86	1860	LM	30314	N	- 1Mv	LMX
819	SUCKLER	620	2.87	1780	LM	210218	N	- 1Mv	SI
820	SUCKLER	560	3.07	1720	LM	140321	N	- 1Mv	LMX
821	SUCKLER	560	3.61	2020	LM	110322	N	- 1Mv	LMX
822	SUCKLER	570	3.32	1890	LM	10619	N	- 1Mv	LMX
823	SUCKLER	555	3.24	1800	LM	250220	N	- 1Mv	SI
824	SUCKLER	590	2.98	1760	LM	140320	N	- 1Mv	LMX
825	SUCKLER	580	3.62	2100	LM	150322	N	- 1Mv	LMX

826	SUCKLER	625	3.58	2240	LM	10619	N	- 1Mv	LMX
830	SUCKLER	665	2.50	1660	HE	310321	Y	70+d - 7Mv	FRX
832	SUCKLER	610	2.43	1480	LM	100122	Y	70+d - 1Mv	FRX
833	BULL	572	3.30	1890	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	AAX
833	BULL	572	3.30	1890	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	LMX
834	BULL	660	3.03	2000	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	PTX
835	COW &	700	2.46	1720	AA	160824	N	- 2Mv	CHX
835	F CALF				CH	90411	N	- 4Mv	AAX
836	SUCKLER	610	1.97	1200	HE	190215	Y	70+d - 2Mv	JEX
837	SUCKLER	695	3.31	2300	LM	180914	Y	70+d - 1Mv	LMX
838	BULL	820	2.88	2360	LM	200919	N	- 2Mv	LM
839	BULL	805	2.61	2100	AA	260620	Y	70+d - 2Mv	AA