

BULLOCKS									
LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
1	BULLOCK	335	3.52	1180	CH	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	375	3.12	1170	CH	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	390	3.00	1170	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	334	3.32	1110	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	334	3.32	1110	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	334	3.32	1110	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	334	3.32	1110	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	334	3.32	1110	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	334	3.32	1110	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	334	3.32	1110	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	325	3.54	1150	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	323	3.47	1120	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	323	3.47	1120	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	323	3.47	1120	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	337	2.67	900	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	546	3.10	1690	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	MOX
5B	BULLOCK	546	3.10	1690	HE	260323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	546	3.10	1690	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	MOX
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	210124	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FRX
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	332	2.83	940	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
7E	BULLOCK	513	2.90	1490	FR	130223	N	- 2Mv	FR
7E	BULLOCK	513	2.90	1490	FR	20223	N	- 2Mv	FR
7E	BULLOCK	513	2.90	1490	FR	80223	N	- 2Mv	FR
7E	BULLOCK	513	2.90	1490	FR	150223	N	- 2Mv	FR
7E	BULLOCK	513	2.90	1490	FR	240123	N	- 2Mv	FR

7E	BULLOCK	513	2.90	1490	FR	180223	N	- 2Mv	FR
7H	BULLOCK	487	2.94	1430	FR	240123	N	- 2Mv	FR
7H	BULLOCK	487	2.94	1430	FR	120223	N	- 2Mv	FR
7H	BULLOCK	487	2.94	1430	FR	140223	N	- 2Mv	FR
7H	BULLOCK	487	2.94	1430	FR	190223	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	567	3.23	1830	HE	80423	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	567	3.23	1830	HE	140223	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	502	3.35	1680	HE	90323	N	- 3Mv	FRX
8A	BULLOCK	502	3.35	1680	HE	230223	N	- 2Mv	FR
8B	BULLOCK	505	3.37	1700	HE	210223	N	- 2Mv	FR
8B	BULLOCK	505	3.37	1700	HE	20423	N	- 2Mv	FR
8C	BULLOCK	465	3.25	1510	HE	90423	N	- 2Mv	FR
8C	BULLOCK	465	3.25	1510	HE	210423	N	- 2Mv	FR
8D	BULLOCK	532	3.36	1790	HE	240223	N	- 2Mv	FR
8D	BULLOCK	532	3.36	1790	HE	10423	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	467	3.25	1520	HE	10623	N	- 3Mv	FRX
9	BULLOCK	467	3.25	1520	HE	230323	N	- 3Mv	FRX
9A	BULLOCK	477	3.10	1480	HE	60423	N	- 3Mv	FRX
9A	BULLOCK	477	3.10	1480	HE	40323	N	- 3Mv	FRX
9B	BULLOCK	430	3.30	1420	BB	40323	N	- 4Mv	FR
9B	BULLOCK	430	3.30	1420	BB	230223	N	- 4Mv	FR
9C	BULLOCK	550	3.42	1880	LM	250223	N	- 3Mv	FR
9C	BULLOCK	550	3.42	1880	LM	120223	N	- 3Mv	FR
9D	BULLOCK	525	3.35	1760	AA	70323	N	- 2Mv	FR
9D	BULLOCK	525	3.35	1760	AA	230123	N	- 3Mv	FR
10	BULLOCK	490	2.98	1460	AU	140223	N	- 2Mv	FRX
10A	BULLOCK	485	3.40	1650	AA	300323	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	485	3.40	1650	AA	270223	N	- 2Mv	FR
10B	BULLOCK	482	3.13	1510	AA	100323	N	- 2Mv	FR
10B	BULLOCK	482	3.13	1510	AA	60323	N	- 2Mv	FR
10C	BULLOCK	500	3.22	1610			N	#NAME?	
10C	BULLOCK	500	3.22	1610			N	#NAME?	
10D	BULLOCK	605	3.31	2000	AA	200123	N	- 3Mv	FR
11	BULLOCK	495	2.93	1450	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	495	2.93	1450	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
11	BULLOCK	495	2.93	1450	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
11	BULLOCK	495	2.93	1450	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	532	3.27	1740	HE	230323	Y	70+d - 3Mv	FRX
11A	BULLOCK	532	3.27	1740	HE	270323	Y	70+d - 3Mv	FRX
11B	BULLOCK	215	2.98	640	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	291	4.09	1190	CH	50524	N	- 2Mv	SIX
12	BULLOCK	291	4.09	1190	CH	40524	N	- 2Mv	SIX
12	BULLOCK	291	4.09	1190	CH	20324	N	- 2Mv	CHX
12	BULLOCK	291	4.09	1190	CH	200524	N	- 2Mv	SIX
14	BULLOCK	291	3.44	1000	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	291	3.44	1000	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	291	3.44	1000	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	291	3.44	1000	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	302	3.58	1080	HE	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	302	3.58	1080	HE	280124	Y	70+d - 1Mv	FR

14B	BULLOCK	280	2.68	750	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
15	BULLOCK	300	3.47	1040	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	280	3.50	980	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	295	3.66	1080	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
15C	BULLOCK	380	2.82	1070	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	380	2.82	1070	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	380	2.82	1070	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	380	2.82	1070	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	380	2.82	1070	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	292	3.84	1120	LM	160424	Y	70+d - 1Mv	HEX
16	BULLOCK	292	3.84	1120	LM	50424	Y	70+d - 1Mv	HEX
16A	BULLOCK	267	3.71	990	LM	40424	Y	70+d - 1Mv	AAX
16A	BULLOCK	267	3.71	990	LM	260424	Y	70+d - 1Mv	AAX
16B	BULLOCK	345	3.30	1140	LM	100424	Y	70+d - 1Mv	HEX
16C	BULLOCK	315	3.40	1070	LM	300723	Y	70+d - 1Mv	HEX
16K	BULLOCK	580	2.83	1640	FR	270123	Y	70+d - 3Mv	FR
16K	BULLOCK	580	2.83	1640	FR	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
17	BULLOCK	432	2.48	1070	FR	50223	N	- 2Mv	JEX
17	BULLOCK	432	2.48	1070	FR	100223	N	- 2Mv	JEX
17A	BULLOCK	407	2.41	980	JE/JY	60223	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	407	2.41	980	JE/JY	20223	N	- 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	385	2.55	980	FR	90223	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	400	3.10	1240	AA	70223	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	382	2.91	1110	AA	121223	Y	70+d - 3Mv	FRX
18	BULLOCK	382	2.91	1110	AA	271223	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	382	2.91	1110	AA	241123	Y	70+d - 4Mv	FR
18	BULLOCK	382	2.91	1110	AA	221223	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	338	2.90	980	AA	180124	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	338	2.90	980	AA	271223	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	338	2.90	980	AA	260124	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	338	2.90	980	AA	20124	Y	70+d - 3Mv	JEX
18B	BULLOCK	542	2.66	1440	FR	280922	Y	70+d - 3Mv	FR
18B	BULLOCK	542	2.66	1440	FR	151122	Y	70+d - 3Mv	FR
18C	BULLOCK	355	2.54	900	HE	261223	Y	70+d - 3Mv	FR
18D	BULLOCK	380	3.00	1140	LM	201223	Y	70+d - 3Mv	FRX
18E	BULLOCK	600	2.90	1740	FR	151122	Y	70+d - 3Mv	FR
18H	BULLOCK	485	3.05	1480	AA	191222	Y	70+d - 3Mv	FRX
19	BULLOCK	585	3.13	1830	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	545	3.39	1850	CH	260123	Y	70+d - 2Mv	NRX
19B	BULLOCK	575	3.11	1790	HE	200123	Y	70+d - 2Mv	SIX
19C	BULLOCK	565	3.06	1730	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	605	2.94	1780	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	336	2.68	900	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	336	2.68	900	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	336	2.68	900	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	293	3.21	940	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	293	3.21	940	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	293	3.21	940	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	293	3.21	940	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	293	3.21	940	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR

20A	BULLOCK	293	3.21	940	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	279	2.87	800	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	279	2.87	800	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	279	2.87	800	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	279	2.87	800	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	279	2.87	800	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	HEX
21	BULLOCK	279	2.87	800	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	300	2.93	880	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	300	2.93	880	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	307	3.91	1200	LM	120624	Y	70+d - 1Mv	LMX
22	BULLOCK	307	3.91	1200	LM	70624	Y	70+d - 1Mv	SAX
22A	BULLOCK	335	3.85	1290	LM	110624	Y	70+d - 1Mv	AAX
22A	BULLOCK	335	3.85	1290	LM	190424	Y	70+d - 1Mv	LMX
22A	BULLOCK	335	3.85	1290	LM	140524	Y	70+d - 1Mv	AAX
24	BULLOCK	255	2.51	640	FR	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	255	2.51	640	FR	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	200	2.50	500	FR	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	495	3.56	1760	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
24C	BULLOCK	420	3.24	1360	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
24D	BULLOCK	440	3.30	1450	LM	250124	Y	70+d - 1Mv	HEX
24D	BULLOCK	440	3.30	1450	LM	200124	Y	70+d - 1Mv	HEX
27	BULLOCK	345	3.36	1160	AU	10524	N	- 1Mv	AU
27A	BULLOCK	345	3.88	1340	LM	80224	Y	70+d - 1Mv	SIX
27B	BULLOCK	240	3.42	820	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	SIX
27B	BULLOCK	240	3.42	820	LM	120424	Y	70+d - 1Mv	JEX
27C	BULLOCK	305	2.43	740	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX
27C	BULLOCK	305	2.43	740	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	531	3.67	1950	LM	270423	Y	70+d - 2Mv	LMX
28	BULLOCK	531	3.67	1950	LM	100423	Y	70+d - 2Mv	SH
28	BULLOCK	531	3.67	1950	LM	250323	Y	70+d - 2Mv	AAX
28	BULLOCK	531	3.67	1950	LM	10423	Y	70+d - 2Mv	LMX
28A	BULLOCK	531	3.58	1900	LM	50523	Y	70+d - 3Mv	LMX
28A	BULLOCK	531	3.58	1900	LM	50323	Y	70+d - 3Mv	LMX
28A	BULLOCK	531	3.58	1900	LM	310523	Y	70+d - 3Mv	HEX
28A	BULLOCK	531	3.58	1900	LM	170423	Y	70+d - 3Mv	SIX
28B	BULLOCK	551	3.58	1970	CH	80523	Y	70+d - 3Mv	HEX
28B	BULLOCK	551	3.58	1970	HE	240423	Y	70+d - 3Mv	CHX
28B	BULLOCK	551	3.58	1970	LM	60323	Y	70+d - 2Mv	LMX
28B	BULLOCK	551	3.58	1970	LM	120423	Y	70+d - 3Mv	SIX
29	BULLOCK	335	3.67	1230	BB	170224	N	- 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	280	4.00	1120	CH	200624	N	- 1Mv	LM

### HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
400E	HEIFER	255	3.14	800	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
400E	HEIFER	255	3.14	800	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	255	3.14	800	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	255	3.14	800	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	255	3.14	800	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FRX
400E	HEIFER	255	3.14	800	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	255	3.14	800	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR

401B	HEIFER	290	3.38	980	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	AAX
402	HEIFER	557	3.45	1920	AA	61222	Y	70+d - 3Mv	SHX
402	HEIFER	557	3.45	1920	AA	291022	Y	70+d - 3Mv	FR
402A	HEIFER	450	3.24	1460	AA	291222	Y	70+d - 3Mv	BSX
402B	HEIFER	465	3.08	1430	HE	291122	Y	70+d - 3Mv	FR
402C	HEIFER	555	3.42	1900	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
402D	HEIFER	535	3.48	1860	AA	210123	Y	70+d - 2Mv	MOX
402E	HEIFER	211	3.36	710	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	211	3.36	710	AA	160724	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	211	3.36	710	AA	230624	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	211	3.36	710	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	90423	N	- 3Mv	FR
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	110223	N	- 3Mv	FRX
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	240223	N	- 3Mv	FRX
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	270223	N	- 3Mv	FR
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	290123	N	- 3Mv	FR
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	250223	N	- 3Mv	FRX
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	260223	N	- 3Mv	JEX
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	260223	N	- 3Mv	FRX
403E	HEIFER	375	2.75	1030	FR	280223	N	- 3Mv	FRX
404	HEIFER	570	2.67	1520	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	350	4.54	1590	LM	150224	Y	70+d - 1Mv	BBX
404B	HEIFER	415	1.78	740	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	220	3.41	750	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	SIX
404D	HEIFER	253	3.32	840	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	253	3.32	840	LM	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
404D	HEIFER	253	3.32	840	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	253	3.32	840	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	380	3.24	1230	AA	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	380	3.24	1230	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	380	3.24	1230	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	318	3.14	1000	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	318	3.14	1000	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	318	3.14	1000	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	280	2.82	790	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	320	2.59	830	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	299	2.91	870	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	299	2.91	870	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	299	2.91	870	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	299	2.91	870	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	299	2.91	870	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	299	2.91	870	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	242	3.47	840	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	242	3.47	840	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	242	3.47	840	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	242	3.47	840	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	242	3.47	840	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	242	3.47	840	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	645	3.26	2100	LM	210122	Y	70+d - 1Mv	LMX
407A	HEIFER	633	3.13	1980	LM	280123	Y	70+d - 1Mv	HEX

407A	HEIFER	633	3.13	1980	LM	270123	Y	70+d - 1Mv	HEX
407A	HEIFER	633	3.13	1980	LM	180123	Y	70+d - 1Mv	LMX
407B	HEIFER	690	3.01	2080	LM	180123	Y	70+d - 1Mv	HEX
407C	HEIFER	570	3.37	1920	LM	50423	Y	70+d - 1Mv	HEX
407C	HEIFER	570	3.37	1920	LM	100423	Y	70+d - 1Mv	LMX
407D	HEIFER	518	3.53	1830	LM	220123	Y	70+d - 1Mv	CH
407D	HEIFER	518	3.53	1830	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	CH
407D	HEIFER	518	3.53	1830	LM	110423	Y	70+d - 1Mv	LMX
407D	HEIFER	518	3.53	1830	LM	250123	Y	70+d - 1Mv	CHX
407D	HEIFER	518	3.53	1830	LM	30223	Y	70+d - 1Mv	CH
408	HEIFER	261	2.99	780	CH	280224	N	- 2Mv	FR
408	HEIFER	261	2.99	780	CH	280624	N	- 1Mv	AAX
408	HEIFER	261	2.99	780	CH	280224	N	- 2Mv	FRX
408A	HEIFER	290	2.90	840	BB	150224	N	- 2Mv	FR
408B	HEIFER	300	2.93	880	LM	160524	N	- 3Mv	HEX
408C	HEIFER	285	3.40	970	LM	270324	N	- 3Mv	LMX
408D	HEIFER	275	3.09	850	CH	170224	N	- 2Mv	FR
408E	HEIFER	325	2.98	970	CH	140524	N	- 1Mv	HEX

### COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
410	DRY COW	605	2.18	1320	FR	310120	Y	70+d - 3Mv	FRX
410	DRY COW	605	2.18	1320	FR	230219	Y	70+d - 2Mv	FR
410	DRY COW	605	2.18	1320	FR	160120	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	DRY COW	620	2.02	1250	FR	80313	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	DRY COW	620	2.02	1250	FR	10216	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	DRY COW	750	1.93	1450	FR	190316	Y	70+d - 5Mv	FR
411	DRY COW	600	2.40	1440	FR	100213	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	DRY COW	675	1.82	1230	FR	160218	Y	70+d - 2Mv	FR
411B	DRY COW	585	1.97	1150	FR	100221	Y	70+d - 2Mv	FR
411C	DRY COW	460	2.33	1070	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
412	DRY COW	571	1.72	980	FR	210216	Y	70+d - 8Mv	JEX
412	DRY COW	571	1.72	980	FR	100216	Y	70+d - 2Mv	FR
412	DRY COW	571	1.72	980	JE/JY	180217	Y	70+d - 1Mv	JEX
412A	DRY COW	515	1.79	920	JE/JY	160217	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	DRY COW	515	1.79	920	JE/JY	50217	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	DRY COW	515	1.79	920	JE/JY	140220	Y	70+d - 1Mv	JEX
412B	DRY COW	382	1.65	630	JE/JY	200222	Y	70+d - 1Mv	JEX
412B	DRY COW	382	1.65	630	JE/JY	160222	Y	70+d - 1Mv	JEX
413	DRY COW	430	1.63	700	FR	40318	Y	70+d - 1Mv	JEX
413	DRY COW	430	1.63	700	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	JEX
413A	DRY COW	510	1.94	990	FR	40219	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	DRY COW	525	1.96	1030	JE/JY	280216	Y	70+d - 2Mv	FRX
413K	DRY COW	532	2.52	1340	MO	40221	Y	70+d - 2Mv	MOX
413K	DRY COW	532	2.52	1340	MO	40421	Y	70+d - 2Mv	MOX
414	DRY COW	635	2.22	1410	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
414	DRY COW	635	2.22	1410	FR	120218	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	DRY COW	655	2.14	1400	FR	170117	Y	70+d - 1Mv	FR
415	DRY COW	585	1.88	1100	FR	30320	Y	70+d - 3Mv	FR
415A	DRY COW	560	2.16	1210	FR	110318	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	DRY COW	465	2.26	1050	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR

415C	DRY COW	640	2.30	1470	FR	50219	Y	70+d - 3Mv	FR
415D	DRY COW	555	2.02	1120	FR	30319	Y	70+d - 3Mv	FR
416	DRY COW	710	2.25	1600	FR	270221	Y	70+d - 2Mv	FR
416A	DRY COW	710	2.18	1550	FR	280116	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	DRY COW	360	2.22	800	FR	210421	Y	- 3Mv	JEX
416C	DRY COW	475	1.47	700	FR	260317	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	DRY COW	390	1.95	760	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FR

**BREEDING**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>	<b>Dam</b>
801	BULL	680	3.12	2120	HE	170522	Y	70+d - 1Mv	HEX
802	BULL	435	4.32	1880	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	HE
803	BULL	970	2.58	2500	HE	50820	Y	70+d - 2Mv	HE
805	BULL	835	3.26	2720	HE	80322	Y	70+d - 2Mv	HE