

BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	295	1.42	420	FR	180121	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	235	1.53	360	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	170	1.65	280	FR	200421	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	190	1.89	360	MO	180521	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	180	2.22	400	MO	190521	Y	70+d - 1Mv
1E	BULLOCK	200	1.45	290	FR	180521	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	645	2.43	1570	AA	240220	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	476	2.25	1070	LM	100720	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	476	2.25	1070	LM	100720	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	476	2.25	1070	LM	80720	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	476	2.25	1070	LM	120520	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	476	2.25	1070	LM	120520	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	577	2.03	1170	FR	70420	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	577	2.03	1170	FR	70420	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	577	2.03	1170	FR	80420	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	577	2.03	1170	FR	210320	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	505	2.04	1030	FR	60420	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	505	2.04	1030	FR	20420	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	605	2.08	1260	FR	40420	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	595	2.32	1380	LM	30520	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	412	2.21	910	LM	90620	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	412	2.21	910	LM	280121	Y	70+d - 1Mv
3K	BULLOCK	360	2.08	750	LM	280121	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	520	2.62	1360	LM	220121	N	- 1Mv
4	BULLOCK	520	2.62	1360	LM	91120	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	440	2.52	1110	LM	100121	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	365	2.63	960	LM	220321	N	- 1Mv
4C	BULLOCK	340	2.47	840	LM	230121	N	- 1Mv
5E	BULLOCK	588	2.38	1400	AA	160220	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	588	2.38	1400	AA	20920	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	588	2.38	1400	AA	290320	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	588	2.38	1400	AA	250220	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	588	2.38	1400	AA	260220	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	490	2.41	1180	CH	170520	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	325	2.34	760	LM	190420	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	575	2.09	1200	FR	270420	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	575	2.09	1200	FR	240120	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	575	2.09	1200	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	575	2.09	1200	FR	180320	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	575	2.09	1200	FR	60220	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	575	2.09	1200	FR	60220	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	575	2.09	1200	FR	280220	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	378	1.72	650	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	378	1.72	650	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	378	1.72	650	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	378	1.72	650	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	341	1.67	570	FR	130221	Y	70+d - 1Mv

7A	BULLOCK	341	1.67	570	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	341	1.67	570	FR	280221	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	341	1.67	570	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	385	2.68	1030	LM	260321	N	- 1Mv
8	BULLOCK	548	2.24	1230	HE	80320	Y	70+d - 4Mv
8	BULLOCK	548	2.24	1230	HE	200520	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	548	2.24	1230	HE	180320	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	515	2.14	1100	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	515	2.14	1100	FR	150320	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	515	2.14	1100	FR	110320	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	450	2.42	1090	LM	221120	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	520	2.23	1160	CH	210920	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	402	2.61	1050	LM	230121	N	- 1Mv
9B	BULLOCK	402	2.61	1050	LM	181120	N	- 1Mv
9C	BULLOCK	530	2.47	1310	LM	51120	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	370	2.14	790	LM	240221	N	- 1Mv
9E	BULLOCK	355	2.31	820	LM	10321	N	- 1Mv
9H	BULLOCK	310	2.13	660	LM	70421	N	- 1Mv
9K	BULLOCK	305	2.75	840	LM	270321	N	- 1Mv
9X	BULLOCK	390	2.26	880	LM	310321	N	- 1Mv
11	BULLOCK	497	2.05	1020	FR	240220	N	- 2Mv
11	BULLOCK	497	2.05	1020	NO	290320	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	510	2.14	1090	MO	170220	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	352	1.56	550	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	352	1.56	550	JE/JY	20221	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	40320	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	100320	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	250220	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	150220	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	10320	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	200220	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	230220	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	240220	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	20320	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	80320	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	547	2.12	1160	FR	160220	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	30320	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	240220	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	90320	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	280220	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	250220	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	230220	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	70320	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	20320	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	503	2.07	1040	FR	170220	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	437	2.17	950	AA	60520	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	437	2.17	950	AA	310320	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	450	1.84	830	FR	160220	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	560	1.79	1000	FR	60320	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	305	1.80	550	FR	270121	N	- 3Mv

14C	BULLOCK	305	1.80	550	FR	260121	N	- 3Mv
14C	BULLOCK	305	1.80	550	FR	280121	N	- 3Mv
14C	BULLOCK	305	1.80	550	FR	240121	N	- 3Mv
15	BULLOCK	618	2.27	1400	AU	160920	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	618	2.27	1400	AU	120920	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	618	2.27	1400	AU	130920	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	590	2.37	1400	AU	110920	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	590	2.37	1400	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	490	2.20	1080	HE	250220	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	490	2.20	1080	HE	110520	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	530	2.38	1260	LM	60320	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	263	2.21	580	AA	240521	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	263	2.21	580	AA	240521	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	263	2.21	580	AA	240521	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	340	1.76	600	FR	100320	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	500	2.06	1030	FR	70320	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	500	2.06	1030	FR	80220	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	500	2.06	1030	FR	120220	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	500	2.06	1030	FR	10320	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	475	2.29	1090	LM	280320	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	475	2.29	1090	LM	50320	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	517	2.22	1150	LM	260220	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	517	2.22	1150	LM	280220	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	490	1.96	960	FR	20220	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	490	1.96	960	FR	10220	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	457	1.79	820	FR	40320	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	457	1.79	820	FR	30320	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	610	2.03	1240	FR	150220	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	280421	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	280421	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	323	2.32	750	AA	280421	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	222	2.70	600	CH	170621	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	222	2.70	600	CH	150321	N	- 2Mv
20	BULLOCK	403	2.16	870	AA	40520	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	403	2.16	870	AA	120320	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	403	2.16	870	AA	300420	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	403	2.16	870	AA	230420	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	362	2.96	1070	LM	240321	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	362	2.96	1070	LM	260321	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	405	1.98	800	AA	121120	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	302	1.85	560	FR	130221	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	302	1.85	560	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	302	1.85	560	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	302	1.85	560	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	302	1.85	560	FR	210121	Y	70+d - 1Mv

24	BULLOCK	270	2.00	540	FR	240221	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	270	2.00	540	FR	130221	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	270	2.00	540	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	270	2.00	540	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	270	2.00	540	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	270	2.00	540	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	268	2.43	650	LM	270321	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	268	2.43	650	LM	240621	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	268	2.43	650	LM	300321	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	268	2.43	650	LM	10421	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	268	2.43	650	LM	260221	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	200	2.50	500	LM	30421	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	365	2.30	840	CH	100421	N	- 1Mv
25	BULLOCK	365	2.30	840	CH	140421	N	- 1Mv
26	BULLOCK	270	2.96	800	LM	70621	N	- 2Mv
26	BULLOCK	270	2.96	800	LM	50621	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	273	2.86	780	LM	190421	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	273	2.86	780	CH	90421	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	273	2.86	780	LM	220321	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	273	2.86	780	CH	50521	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	273	2.86	780	CH	20621	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	273	2.86	780	CH	80521	N	- 2Mv

HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	230	2.00	460	FR	240221	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	190	2.11	400	FR	190421	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	210	1.95	410	FR	250221	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	325	2.37	770	SIM	290420	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	305	2.33	710	LM	90320	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	413	2.52	1040	AA	40320	N	- 2Mv
401A	HEIFER	413	2.52	1040	AA	190320	N	- 2Mv
401A	HEIFER	413	2.52	1040	AA	190320	N	- 2Mv
401A	HEIFER	413	2.52	1040	AA	150320	N	- 2Mv
401A	HEIFER	413	2.52	1040	AA	270220	N	- 2Mv
401A	HEIFER	413	2.52	1040	AA	220320	N	- 2Mv
401A	HEIFER	413	2.52	1040	AA	60420	N	- 2Mv
401B	HEIFER	405	2.49	1010	AA	50420	N	- 2Mv
401B	HEIFER	405	2.49	1010	AA	20320	N	- 2Mv
401B	HEIFER	405	2.49	1010	AA	280220	N	- 2Mv
401B	HEIFER	405	2.49	1010	AA	40420	N	- 2Mv
401B	HEIFER	405	2.49	1010	AA	110320	N	- 2Mv
401B	HEIFER	405	2.49	1010	AA	70320	N	- 2Mv
401B	HEIFER	405	2.49	1010	AA	100420	N	- 2Mv
402C	HEIFER	387	2.45	950	AA	290320	N	- 2Mv
402C	HEIFER	387	2.45	950	AA	50320	N	- 2Mv
402C	HEIFER	387	2.45	950	AA	50420	N	- 2Mv
402C	HEIFER	387	2.45	950	AA	190320	N	- 2Mv
402C	HEIFER	387	2.45	950	AA	210320	N	- 2Mv
402C	HEIFER	387	2.45	950	AA	170320	N	- 2Mv

402C	HEIFER	387	2.45	950	AA	60320	N	- 2Mv
403	HEIFER	458	2.34	1070	LM	120520	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	458	2.34	1070	LM	130520	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	458	2.34	1070	LM	80520	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	427	2.18	930	LM	290620	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	427	2.18	930	LM	20420	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	425	2.09	890	AU	140920	N	- 2Mv
403B	HEIFER	425	2.09	890	AU	120920	N	- 2Mv
403B	HEIFER	425	2.09	890	AU	190920	N	- 2Mv
403C	HEIFER	430	2.47	1060	AA	150920	N	- 2Mv
403D	HEIFER	375	2.05	770	LM	230920	N	- 2Mv
403E	HEIFER	445	2.22	990	HE	150920	N	- 2Mv
404	HEIFER	430	2.37	1020	CH	230420	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	431	2.37	1020	LM	210620	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	431	2.37	1020	LM	220620	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	431	2.37	1020	LM	110620	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	431	2.37	1020	LM	20420	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	431	2.37	1020	LM	260620	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	431	2.37	1020	LM	50620	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	431	2.37	1020	LM	290121	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	347	2.28	790	LM	300121	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	347	2.28	790	LM	290121	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	410	2.00	820	LM	300121	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	432	2.27	980	LM	41120	N	- 1Mv
405	HEIFER	432	2.27	980	LM	31120	N	- 1Mv
405A	HEIFER	387	2.30	890	LM	200321	N	- 1Mv
405A	HEIFER	387	2.30	890	LM	60121	N	- 1Mv
405C	HEIFER	380	2.37	900	LM	110720	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	263	2.24	590	HE	220121	N	- 2Mv
406	HEIFER	263	2.24	590	HE	240121	N	- 2Mv
406	HEIFER	263	2.24	590	HE	280121	N	- 2Mv
406	HEIFER	263	2.24	590	HE	240121	N	- 2Mv
406A	HEIFER	256	2.42	620	HE	50221	N	- 2Mv
406A	HEIFER	256	2.42	620	HE	270121	N	- 2Mv
406A	HEIFER	256	2.42	620	HE	30221	N	- 2Mv
406A	HEIFER	256	2.42	620	HE	10221	N	- 2Mv
406B	HEIFER	265	2.30	610	HE	60221	N	- 2Mv
407	HEIFER	460	2.33	1070	HE	10320	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	460	2.33	1070	HE	160820	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	375	2.32	870	HE	220720	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	405	2.35	950	HE	220720	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	417	2.52	1050	LM	31120	N	- 1Mv
407E	HEIFER	417	2.52	1050	LM	121120	N	- 1Mv
407H	HEIFER	445	2.47	1100	LM	61120	N	- 1Mv
407K	HEIFER	410	2.39	980	LM	220121	N	- 1Mv
408	HEIFER	390	2.41	940	AA	170820	Y	70+d - 3Mv
408A	HEIFER	402	2.21	890	CH	20919	Y	70+d - 3Mv
408A	HEIFER	402	2.21	890	CH	30919	Y	70+d - 3Mv
408B	HEIFER	400	2.33	930	SIM	260720	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	605	2.36	1430	CH	260919	N	- 1Mv

408C	HEIFER	605	2.36	1430	PT	250919	N	- 1Mv
408D	HEIFER	477	2.43	1160	PT	170620	N	- 1Mv
408D	HEIFER	477	2.43	1160	PT	11019	N	- 1Mv
408D	HEIFER	477	2.43	1160	PT	180620	N	- 1Mv
408D	HEIFER	477	2.43	1160	PT	170620	N	- 1Mv
408E	HEIFER	485	2.03	985	HE	80420	Y	35d - 3Mv
410E	HEIFER	428	2.45	1050	AA	130220	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	428	2.45	1050	AA	60220	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	428	2.45	1050	AA	70420	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	428	2.45	1050	AA	110220	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	475	2.27	1080	FR	90320	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	505	2.06	1040	FR	10220	Y	70+d - 3Mv
411A	HEIFER	427	1.87	800	FR	130220	Y	70+d - 3Mv
411A	HEIFER	427	1.87	800	FR	10220	Y	70+d - 3Mv
411B	HEIFER	295	2.37	700	AA	240521	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	475	2.23	1060	HE	10320	Y	70+d - 3Mv
412A	HEIFER	500	2.42	1210	AA	40220	Y	70+d - 3Mv
412B	HEIFER	430	1.86	800	HE	160420	Y	70+d - 3Mv
412C	HEIFER	400	2.15	860	HE	210220	Y	70+d - 3Mv
412D	HEIFER	600	2.07	1240	FR	120219	N	- 4Mv
413	HEIFER	482	2.34	1130	AA	110320	Y	70+d - 3Mv
413	HEIFER	482	2.34	1130	AA	110220	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	333	2.37	790	CH	40221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	333	2.37	790	CH	160521	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	333	2.37	790	CH	90221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	333	2.37	790	CH	80521	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	410	2.37	970	CH	140321	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	360	2.47	890	CH	280121	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	325	2.52	820	CH	200221	Y	70+d - 1Mv

CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
415	DRY COW	710	1.59	1130	FR	170210	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	665	1.61	1070	FR	230214	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	580	1.40	810	FR	160207	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	570	1.35	770	FR	10211	Y	70+d - 1Mv
415E	DRY COW	600	1.77	1060	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
415H	DRY COW	640	1.55	990	FR	110214	Y	70+d - 1Mv
415K	DRY COW	640	1.67	1070	FR	270215	Y	70+d - 1Mv
415L	DRY COW	625	1.57	980	FR	80215	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	560	1.50	840	FR	130215	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	530	1.47	780	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	550	1.33	730	FR	150214	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	580	1.50	870	FR	20211	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	595	1.45	860	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	530	1.32	700	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
416H	DRY COW	605	1.04	630	FR	161112	Y	70+d - 1Mv
416K	DRY COW	615	1.53	940	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	510	0.94	480	RW	250115	Y	70+d - 2Mv
417A	DRY COW	610	0.98	600	FR	280111	Y	70+d - 2Mv

417K	DRY COW	625	1.70	1060	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	410	1.85	760	FR	300320	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	665	1.64	1090	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	665	1.64	1090	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	600	1.52	910	FR	250215	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	602	1.53	920	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
419D	DRY COW	602	1.53	920	FR	160113	Y	70+d - 3Mv
419E	DRY COW	622	1.53	950	FR	110210	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	622	1.53	950	FR	120115	Y	70+d - 3Mv
419H	DRY COW	600	1.73	1040	MO	220118	Y	70+d - 3Mv
419K	DRY COW	555	1.37	760	FR	110414	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	570	1.33	760	FR	160215	Y	70+d - 3Mv
420A	DRY COW	530	0.91	480	JE/JY	150214	Y	70+d - 3Mv
420B	DRY COW	540	1.07	580	FR	180214	Y	70+d - 5Mv
420C	DRY COW	555	1.48	820	AA	230806	Y	70+d - 1Mv
420K	DRY COW	610	1.46	890	AA	80515	N	- 2Mv
421	DRY COW	595	2.08	1240	LM	260409	N	- 1Mv
421A	DRY COW	595	1.87	1110	LM	210510	N	- 1Mv
421B	DRY COW	710	2.04	1450	CH	70809	N	- 1Mv
421C	DRY COW	520	1.94	1010	LM	130306	N	- 1Mv
421D	DRY COW	615	1.82	1120	LM	150308	N	- 1Mv
421E	DRY COW	635	1.84	1170	HE	120411	N	- 2Mv
422	DRY COW	620	1.76	1090	HE	180215	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	490	1.22	600	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	530	2.11	1120	LM	100419	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	660	1.73	1140	FR	71215	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	660	1.73	1140	FR	310113	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	660	1.73	1140	FR	140314	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	605	1.77	1070	FR	180118	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	605	1.77	1070	FR	220118	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	575	1.97	1130	FR	290119	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	495	1.43	710	AA	190316	N	- 2Mv
424A	DRY COW	545	1.25	680	FR	290111	Y	42d - 1Mv
424A	DRY COW	545	1.25	680	FR	130215	Y	42d - 1Mv
424B	DRY COW	460	1.22	560	FR	100219	Y	42d - 1Mv

CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
200	M CALF			415	AA	11121	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			415	AA	11121	Y	70+d - 1Mv
201	F CALF			305	AA	61121	Y	70+d - 1Mv
201	F CALF			305	AA	61121	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			430	CH	10122	Y	16d - 1Mv
204	F CALF			190	HE	20122	Y	15d - 1Mv
204	F CALF			190	HE	10122	Y	16d - 1Mv
204A	F CALF			150	HE	70122	Y	10d - 1Mv
205	M CALF			280	HE	20122	Y	15d - 1Mv
205	M CALF			280	HE	70122	Y	10d - 1Mv
206	M CALF			300	AA	140321	N	- 3Mv
207	M CALF			200	FR	220221	N	- 4Mv

207	M CALF	200	JE/JY	160221	N	- 4Mv
210	M CALF	350	CH	181221	Y	30d - 1Mv
211	M CALF	300	CH	251221	Y	23d - 1Mv
212	M CALF	340	CH	271221	Y	21d - 1Mv
213	M CALF	270	CH	241221	Y	24d - 1Mv
214	M CALF	370	CH	261221	Y	22d - 1Mv
215	M CALF	375	CH	151221	Y	33d - 1Mv