

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	340	2.59	880	LM	250322	N	- 1Mv
1	BULLOCK	340	2.59	880	LM	250322	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	282	1.65	465	FR	10422	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	282	1.65	465	FR	120222	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	390	2.21	860	LM	280322	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	275	2.76	760	LM	280322	N	- 1Mv
2	BULLOCK	217	2.12	460	FR	100222	N	- 2Mv
2	BULLOCK	217	2.12	460	FR	220222	N	- 2Mv
2	BULLOCK	217	2.12	460	FR	170222	N	- 2Mv
2	BULLOCK	217	2.12	460	FR	280222	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	343	2.57	880	LM	100422	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	343	2.57	880	LM	100422	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	343	2.57	880	LM	150422	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	335	2.60	870	LM	300322	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	335	2.60	870	LM	10422	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	280	2.75	770	LM	60622	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	280	2.75	770	LM	100422	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	280	2.75	770	LM	160422	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	306	2.75	840	CH	70222	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	306	2.75	840	CH	130222	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	306	2.75	840	CH	60222	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	306	2.75	840	CH	140222	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	306	2.75	840	CH	180222	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	302	2.81	850	CH	120222	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	302	2.81	850	CH	250222	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	302	2.81	850	CH	240322	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	302	2.81	850	CH	100322	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	302	2.81	850	CH	120222	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	289	2.73	790	CH	100222	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	289	2.73	790	CH	80222	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	289	2.73	790	CH	150222	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	289	2.73	790	CH	60322	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	289	2.73	790	CH	80222	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	280	2.75	770	CH	90322	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	280	2.75	770	CH	180222	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	280	2.75	770	CH	90222	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	280	2.75	770	CH	120322	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	280	2.75	770	CH	70222	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	278	2.73	760	CH	50322	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	278	2.73	760	CH	230322	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	278	2.73	760	CH	20222	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	251	2.95	740	CH	170222	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	251	2.95	740	CH	290422	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	251	2.95	740	CH	30222	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	251	2.95	740	CH	90322	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	251	2.95	740	CH	170222	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	236	2.92	690	CH	240322	Y	70+d - 1Mv

7D	BULLOCK	236	2.92	690	CH	80322	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	236	2.92	690	CH	50622	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	236	2.92	690	CH	190422	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	236	2.92	690	CH	230322	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	224	2.95	660	CH	30622	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	224	2.95	660	CH	300422	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	224	2.95	660	CH	250222	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	224	2.95	660	CH	70322	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	224	2.95	660	CH	180422	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	224	2.95	660	BB	90522	Y	70+d - 1Mv
7H	BULLOCK	430	1.95	840	AA	30522	N	- 1Mv
8D	BULLOCK	305	3.08	940	CH	180322	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	305	3.08	940	CH	150322	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	305	3.08	940	CH	130522	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	305	3.08	940	CH	260322	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	305	3.08	940	CH	70522	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	305	3.08	940	CH	10522	N	- 2Mv
8E	BULLOCK	321	2.80	900	CH	20622	N	- 2Mv
8E	BULLOCK	321	2.80	900	CH	280422	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	275	2.87	790	LM	180622	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	275	2.87	790	SIM	120522	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	275	2.87	790	SAX	60622	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	275	2.87	790	SAX	50622	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	310	2.90	900	LM	230222	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	310	2.90	900	LM	250322	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	276	1.96	540	FR	290122	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	276	1.96	540	FR	300122	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	276	1.96	540	FR	20222	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	276	1.96	540	FR	10222	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	276	1.96	540	FR	220122	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	276	1.96	540	FR	310122	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	241	1.95	470	FR	290122	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	241	1.95	470	FR	300122	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	241	1.95	470	FR	60222	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	241	1.95	470	FR	310122	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	241	1.95	470	FR	40222	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	241	1.95	470	FR	280122	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	540	2.04	1100	FR	50221	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	540	2.04	1100	FR	40221	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	540	2.04	1100	FR	30221	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	455	1.87	850	FR	120221	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	455	1.87	850	FR	100221	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	455	1.87	850	FR	80221	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	455	1.87	850	FR	10221	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	530	2.06	1090	FR	70221	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	530	2.06	1090	FR	70221	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	565	2.23	1260	FR	20221	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	182	1.70	310	AA	230222	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	182	1.70	310	FR	10322	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	195	1.33	260	FR	30222	Y	70+d - 2Mv

14C	BULLOCK	195	1.33	260	FR	10222	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	195	1.33	260	FR	170222	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	195	1.33	260	FR	150222	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	195	1.33	260	FR	70222	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	195	1.33	260	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	195	1.33	260	FR	240222	Y	70+d - 2Mv
15E	BULLOCK	256	2.07	530	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	256	2.07	530	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	256	2.07	530	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	256	2.07	530	FR	270222	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	256	2.07	530	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	256	2.07	530	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	256	2.07	530	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	256	2.07	530	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
15H	BULLOCK	340	1.62	550	FR	220321	N	- 3Mv
15K	BULLOCK	260	1.38	360	FR	250321	N	- 3Mv
16	BULLOCK	221	1.58	350	FR	140322	Y	36d - 2Mv
16	BULLOCK	221	1.58	350	FR	280222	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	221	1.58	350	FR	30322	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	221	1.58	350	FR	170222	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	221	1.58	350	FR	240222	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	187	2.30	430	HE	70422	Y	36d - 2Mv
16A	BULLOCK	187	2.30	430	AA	160422	Y	36d - 2Mv
16B	BULLOCK	140	2.29	320	HE	150422	Y	36d - 2Mv
19B	BULLOCK	185	2.38	440	AA	10822	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	185	2.38	440	AA	100722	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	185	2.38	440	AA	80722	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	185	2.38	440	AA	60722	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	185	2.38	440	AA	50722	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	185	2.38	440	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	185	2.38	440	AA	300322	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	185	2.38	440	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	189	2.43	460	HE	10822	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	189	2.43	460	HE	30222	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	189	2.43	460	HE	290322	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	189	2.43	460	HE	260322	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	189	2.43	460	HE	270322	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	189	2.43	460	HE	10422	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	189	2.43	460	HE	270322	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	450	2.22	1000	AA	280222	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	295	2.61	770	BB	210222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	253	2.49	630	HE	100222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	253	2.49	630	HE	140222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	253	2.49	630	HE	100222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	253	2.49	630	HE	180222	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	253	2.49	630	HE	10322	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	253	2.49	630	HE	160222	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	290	2.90	840	BB	60722	N	- 2Mv
21E	BULLOCK	366	2.51	920	AA	110221	N	- 3Mv
21E	BULLOCK	366	2.51	920	AA	290321	N	- 3Mv

21E	BULLOCK	366	2.51	920	AA	310321	N	- 3Mv
21E	BULLOCK	366	2.51	920	AA	10621	N	- 3Mv
21E	BULLOCK	366	2.51	920	AA	210421	N	- 3Mv
21E	BULLOCK	366	2.51	920	AA	20621	N	- 3Mv
22	BULLOCK	535	2.39	1280	HE	290320	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	390	2.44	950	AA	190321	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	450	2.16	970	AA	150420	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	465	2.09	970	FR	150221	Y	70+d - 3Mv
22K	BULLOCK	550	2.69	1480	CH	100421	Y	9d - 2Mv
22K	BULLOCK	550	2.69	1480	CH	51021	Y	9d - 2Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	170321	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	250221	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	220221	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	90421	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	200221	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	70321	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	535	2.37	1270	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	533	2.40	1280	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	533	2.40	1280	FR	250221	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	533	2.40	1280	FR	30321	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	533	2.40	1280	FR	140321	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	533	2.40	1280	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	533	2.40	1280	FR	240221	Y	70+d - 1Mv
25E	BULLOCK	515	2.54	1310	HE	10321	Y	70+d - 1Mv
25E	BULLOCK	515	2.54	1310	AA	10421	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	525	2.29	1200	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	525	2.29	1200	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	520	2.52	1310	AA	220221	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	529	2.44	1290	FR	20621	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	529	2.44	1290	FR	50521	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	529	2.44	1290	FR	220521	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	529	2.44	1290	FR	260521	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	529	2.44	1290	FR	100421	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	529	2.44	1290	FR	150621	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	529	2.44	1290	FR	250521	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	529	2.44	1290	FR	40521	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.18	1040	FR	250121	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.18	1040	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.18	1040	FR	270221	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.18	1040	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.18	1040	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.18	1040	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	527	2.22	1170	FR	20221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	527	2.22	1170	FR	260121	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	485	2.41	1170	LM	200221	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	485	2.41	1170	LM	200221	N	- 2Mv
30E	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	30221	Y	70+d - 2Mv

30E	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	190121	Y	70+d - 3Mv
30E	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	501	2.30	1150	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	387	2.04	790	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	387	2.04	790	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	387	2.04	790	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	387	2.04	790	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	387	2.04	790	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	387	2.04	790	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	387	2.04	790	FR	240221	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	290121	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	210121	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	240221	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.97	760	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	635	2.35	1490	FR	170420	Y	70+d - 4Mv
33A	BULLOCK	506	2.21	1120	FR	30221	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	506	2.21	1120	FR	10321	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	506	2.21	1120	FR	310121	Y	70+d - 3Mv
33K	BULLOCK	510	2.04	1040	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	540	2.17	1170	LM	100221	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	540	2.17	1170	LM	100221	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	505	2.50	1260	CH	20521	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	521	2.19	1140	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	521	2.19	1140	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	521	2.19	1140	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	570	2.23	1270	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	570	2.23	1270	FR	10221	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	570	2.23	1270	FR	280121	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	592	2.31	1370	FR	140221	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	592	2.31	1370	FR	30221	Y	70+d - 3Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	220221	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	60221	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	20221	N	- 3Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	20221	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	90221	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	40221	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	240121	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	80221	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	120221	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	407	1.94	790	FR	170221	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	439	2.48	1090	AA	110721	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	2.48	1090	AA	40421	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	2.48	1090	AA	80521	Y	70+d - 1Mv

38B	BULLOCK	439	2.48	1090	AA	130321	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	2.48	1090	AA	60521	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	425	2.28	970	AA	180221	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	451	2.00	900	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	451	2.00	900	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	451	2.00	900	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	451	2.00	900	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	472	2.10	990	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	472	2.10	990	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	472	2.10	990	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	472	2.10	990	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	472	2.10	990	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	455	2.20	1000	FR	230321	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	455	2.20	1000	FR	50321	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	475	2.40	1140	HE	50321	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	475	2.40	1140	HE	10221	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	475	2.40	1140	HE	140221	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	475	2.40	1140	HE	110221	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	475	2.40	1140	HE	50221	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	475	2.40	1140	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	476	2.58	1230	HE	120221	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	476	2.58	1230	HE	40421	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	476	2.58	1230	HE	80221	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	476	2.58	1230	HE	170221	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	476	2.58	1230	HE	190221	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	476	2.58	1230	HE	180221	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	452	2.43	1100	AA	150321	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	452	2.43	1100	AA	190321	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	485	2.47	1200	CH	150420	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	565	2.37	1340	HE	180420	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	520	2.31	1200	AA	80421	N	- 3Mv
45A	BULLOCK	478	2.47	1180	HE	210221	N	- 3Mv
45A	BULLOCK	478	2.47	1180	HE	150221	N	- 3Mv
45A	BULLOCK	478	2.47	1180	HE	140321	N	- 3Mv
45C	BULLOCK	485	2.16	1050	FR	220221	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	485	2.16	1050	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	475	2.36	1120	HE	30421	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	475	2.36	1120	HE	190521	N	- 2Mv
45E	BULLOCK	450	2.64	1190	HE	250321	N	- 2Mv
45E	BULLOCK	450	2.64	1190	HE	40321	N	- 3Mv
46	BULLOCK	335	1.64	550	AA	80222	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	291	2.54	740	HE	230322	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	291	2.54	740	HE	80522	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	291	2.54	740	HE	230322	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	385	2.60	1000	CH	230621	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	440	2.57	1130	CH	140321	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	395	2.73	1080	LM	150321	N	- 2Mv
47C	BULLOCK	375	2.24	840	BB	20321	N	- 2Mv
47D	BULLOCK	475	2.46	1170	BB	240621	N	- 1Mv
47E	BULLOCK	445	2.29	1020	BB	280521	N	- 1Mv

47H	BULLOCK	440	2.30	1010	CH	150621	N	- 2Mv
47K	BULLOCK	405	2.40	970	HE	50821	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	484	2.11	1020	FR	250121	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	484	2.11	1020	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	484	2.11	1020	FR	130221	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	484	2.11	1020	FR	140221	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	484	2.11	1020	FR	300121	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	484	2.11	1020	FR	220121	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	484	2.11	1020	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	450	2.33	1050	HE	50321	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	450	2.33	1050	HE	160221	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	385	2.62	1010	HE	80221	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	385	2.62	1010	HE	120221	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	385	2.62	1010	HE	60321	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	385	2.62	1010	HE	210221	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	372	2.39	890	AA	260221	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	372	2.39	890	AA	240221	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	270	1.48	400	FR	170321	Y	70+d - 2Mv
50D	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	140521	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	170521	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	240521	Y	70+d - 1Mv
50E	BULLOCK	615	2.37	1460	FR	270920	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	448	2.17	970	FR	280221	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	448	2.17	970	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	448	2.17	970	FR	30521	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	448	2.17	970	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	448	2.17	970	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	377	1.99	750	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	377	1.99	750	FR	240421	Y	70+d - 1Mv

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	310	2.45	760	LM	150422	N	- 1Mv
400	HEIFER	310	2.45	760	LM	270322	N	- 1Mv
400A	HEIFER	325	2.37	770	LM	260322	N	- 1Mv
400A	HEIFER	325	2.37	770	LM	260322	N	- 1Mv
400B	HEIFER	295	2.34	690	LM	260322	N	- 1Mv
400B	HEIFER	295	2.34	690	LM	180422	N	- 1Mv
400C	HEIFER	340	2.62	890	LM	140422	N	- 1Mv
400D	HEIFER	265	2.72	720	LM	160422	N	- 1Mv
400E	HEIFER	195	1.79	350	HE	190222	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	195	1.79	350	HE	160222	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	208	2.31	480	AA	90222	N	- 2Mv
401	HEIFER	208	2.31	480	AA	60522	N	- 2Mv
401	HEIFER	208	2.31	480	AA	30322	N	- 2Mv
401A	HEIFER	355	1.80	640	FR	300121	N	- 2Mv
401B	HEIFER	283	2.51	710	LM	160422	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	283	2.51	710	CH	140422	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	283	2.51	710	LM	80422	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	390	2.26	880	LM	70321	Y	70+d - 2Mv

402K	HEIFER	430	2.07	890	AA	220521	Y	56d - 3Mv
403E	HEIFER	307	2.18	670	AA	140122	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	307	2.18	670	AA	130122	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	307	2.18	670	HE	160122	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	307	2.18	670	AA	110122	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	565	2.27	1280	LM	81119	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	665	2.11	1400	LM	70220	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	560	2.43	1360	AA	90421	N	- 2Mv
404A	HEIFER	492	2.42	1190	AA	250421	N	- 2Mv
404A	HEIFER	492	2.42	1190	AA	210421	N	- 2Mv
404A	HEIFER	492	2.42	1190	AA	20421	N	- 2Mv
404A	HEIFER	492	2.42	1190	AA	100421	N	- 2Mv
404B	HEIFER	471	2.34	1100	AA	260421	N	- 2Mv
404B	HEIFER	471	2.34	1100	AA	100421	N	- 2Mv
404B	HEIFER	471	2.34	1100	AA	60421	N	- 2Mv
404B	HEIFER	471	2.34	1100	AA	110221	N	- 2Mv
404C	HEIFER	460	2.17	1000	JE/JY	230121	N	- 2Mv
405	HEIFER	446	2.31	1030	AA	40321	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	446	2.31	1030	AA	220221	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	446	2.31	1030	AA	140321	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	446	2.31	1030	AA	190321	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	410	2.44	1000	HE	150421	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	410	2.44	1000	HE	150421	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	410	2.44	1000	HE	110421	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	475	2.36	1120	FR	201220	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	356	2.22	790	HE	40421	N	- 2Mv
406	HEIFER	356	2.22	790	HE	100421	N	- 2Mv
406	HEIFER	356	2.22	790	HE	70421	N	- 2Mv
406	HEIFER	356	2.22	790	HE	60421	N	- 2Mv
406A	HEIFER	371	2.16	800	HE	10521	N	- 2Mv
406A	HEIFER	371	2.16	800	HE	290421	N	- 2Mv
406A	HEIFER	371	2.16	800	HE	180521	N	- 2Mv
406B	HEIFER	403	2.23	900	HE	140521	N	- 2Mv
406B	HEIFER	403	2.23	900	HE	210421	N	- 2Mv
406B	HEIFER	403	2.23	900	HE	160421	N	- 2Mv
407	HEIFER	254	2.24	570	FR	280222	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	254	2.24	570	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	254	2.24	570	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	254	2.24	570	FR	270222	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	254	2.24	570	FR	30322	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	251	1.91	480	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	251	1.91	480	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	251	1.91	480	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	251	1.91	480	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	240	1.96	470	FR	250122	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.44	990	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.44	990	AA	10221	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.44	990	AA	80521	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.44	990	AA	300121	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.44	990	AA	130321	Y	70+d - 1Mv

408K	HEIFER	522	2.65	1385	LM	210321	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	522	2.65	1385	LM	20421	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	522	2.65	1385	LM	30321	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	522	2.65	1385	LM	290121	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	460	2.13	980	HE	20521	N	- 2Mv
409H	HEIFER	440	2.58	1135	AA	210321	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	440	2.58	1135	AA	310321	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	440	2.58	1135	AA	140321	Y	70+d - 2Mv
409K	HEIFER	475	2.80	1330	BB	100321	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	420	1.52	640	FR	230221	Y	70+d - 3Mv
410D	HEIFER	415	2.24	930	HE	230321	Y	70+d - 2Mv
410H	HEIFER	387	2.33	900	HE	260321	Y	70+d - 2Mv
410H	HEIFER	387	2.33	900	HE	170321	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	520	2.42	1260	AA	90621	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	535	1.78	950	FR	180121	Y	70+d - 1Mv

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412B	DRY COW	655	1.83	1200	FR	80213	Y	70+d - 1Mv
412C	DRY COW	635	1.87	1190	FR	220214	Y	70+d - 3Mv
412D	DRY COW	655	1.56	1020	FR	180212	Y	70+d - 1Mv
412D	DRY COW	655	1.56	1020	FR	110215	Y	70+d - 2Mv
412D	DRY COW	655	1.56	1020	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
412E	DRY COW	560	1.46	820	FR	100320	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	671	1.76	1180	FR	10316	Y	70+d - 3Mv
413B	DRY COW	671	1.76	1180	FR	21116	Y	70+d - 2Mv
413B	DRY COW	671	1.76	1180	FR	290216	Y	70+d - 3Mv
413B	DRY COW	671	1.76	1180	FR	80119	Y	70+d - 3Mv
413C	DRY COW	555	1.51	840	FR	150120	Y	70+d - 1Mv
413D	DRY COW	730	1.99	1450	SIM	220319	Y	70+d - 3Mv
413E	DRY COW	715	1.94	1390	CH	170418	Y	70+d - 2Mv
413H	DRY COW	695	2.09	1450	SIM	140219	Y	70+d - 3Mv
413K	DRY COW	645	1.77	1140	LM	191018	Y	70+d - 1Mv
413L	DRY COW	715	2.17	1550	LM	31018	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	632	1.47	930	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	632	1.47	930	FR	10215	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	615	1.66	1020	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	615	1.66	1020	FR	160211	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	685	1.81	1240	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
414C	DRY COW	680	1.69	1150	FR	260119	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	680	1.53	1040	FR	240114	Y	70+d - 1Mv
414E	DRY COW	620	1.21	750	JE/JY	260118	Y	70+d - 1Mv
414H	DRY COW	500	1.64	820	FR	220418	Y	70+d - 3Mv
414K	DRY COW	695	1.67	1160	FR	40320	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	660	1.61	1060	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
415B	DRY COW	595	1.50	890	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
415C	DRY COW	800	1.31	1050	FR	240112	Y	70+d - 2Mv
415D	DRY COW	440	1.25	550	FR	160319	Y	70+d - 3Mv
415E	DRY COW	670	1.46	980	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
415H	DRY COW	640	1.80	1150	FR	270117	Y	70+d - 6Mv

415K	DRY COW	675	1.94	1310	FR	301212	Y	70+d - 3Mv
416	DRY COW	615	1.63	1000	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	596	1.29	770	FR	141011	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	596	1.29	770	FR	21115	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	596	1.29	770	FR	141011	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	596	1.29	770	FR	61013	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	528	1.08	570	JE/JY	200219	Y	70+d - 3Mv
416B	DRY COW	528	1.08	570	FR	210215	Y	70+d - 2Mv
416B	DRY COW	528	1.08	570	JE/JY	80317	Y	70+d - 2Mv
417	DRY COW	485	1.07	520	JE/JY	30217	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	485	1.07	520	JE/JY	60217	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	485	1.07	520	JE/JY	190216	Y	70+d - 2Mv
417A	DRY COW	535	1.61	860	FR	290319	Y	70+d - 2Mv
417D	DRY COW	515	1.50	770	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	585	1.45	850	FR	40220	Y	70+d - 2Mv
417H	DRY COW	570	1.42	810	FR	60320	Y	70+d - 1Mv
417K	DRY COW	570	1.49	850	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	665	2.05	1360	BB	200312	N	- 3Mv
418A	DRY COW	650	2.29	1490	LM	180415	N	- 1Mv
418B	DRY COW	570	1.61	920	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	560	1.41	790	FR	250212	Y	70+d - 1Mv
418D	DRY COW	550	1.40	770	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
418E	DRY COW	570	1.40	800	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	602	1.40	840	FR	310115	Y	70+d - 3Mv
419	DRY COW	602	1.40	840	FR	30613	Y	70+d - 4Mv
419A	DRY COW	500	1.40	700	FR	70317	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	630	1.49	940	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
419C	DRY COW	510	1.33	680	FR	100516	Y	70+d - 4Mv
419D	DRY COW	600	1.60	960	FR	140218	Y	70+d - 4Mv
419H	DRY COW	500	2.16	1080	FR	100416	N	- 1Mv
420	DRY COW	660	1.95	1290	HE	150516	N	- 3Mv
420A	DRY COW	555	1.95	1080	AA	10415	N	- 3Mv
420B	DRY COW	670	2.00	1340	HE	190416	N	- 3Mv
420C	DRY COW	645	1.78	1150	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	725	1.90	1380	FR	310117	Y	70+d - 3Mv
420E	DRY COW	635	1.67	1060	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	625	1.76	1100	FR	30217	Y	70+d - 3Mv
421	DRY COW	541	1.29	700	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	541	1.29	700	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	541	1.29	700	FR	250119	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	637	1.63	1040	AA	110117	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	637	1.63	1040	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	630	1.56	980	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	630	1.56	980	FR	250119	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	545	0.92	500	FR	130318	Y	70+d - 3Mv
422	DRY COW	625	1.28	800	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	625	1.28	800	FR	20313	Y	70+d - 3Mv
422A	DRY COW	480	0.85	410	FR	280220	Y	70+d - 2Mv
422D	DRY COW	510	1.33	680	FR	20419	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	625	1.58	990	FR	150418	Y	70+d - 3Mv

424A	DRY COW	605	1.83	1110	FR	130221	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	555	1.12	620	AA	190316	Y	70+d - 3Mv
424C	DRY COW	520	1.06	550	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	520	1.08	560	FR	20213	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	670	1.54	1030	FR	170114	Y	70+d - 1Mv
424K	DRY COW	525	1.39	730	FR	170214	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	605	1.64	990	MO	100415	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	630	1.57	990	FR	10312	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	690	1.91	1320	FR	30214	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	455	1.76	800	SHX	40420	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	655	1.33	870	FR	70215	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	615	1.40	860	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	570	1.44	820	FR	160210	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	581	1.48	860	FR	210217	Y	70+d - 3Mv
427	DRY COW	581	1.48	860	JE/JY	310117	Y	70+d - 3Mv
427	DRY COW	581	1.48	860	JE/JY	50320	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	581	1.48	860	FR	130315	Y	70+d - 2Mv
427	DRY COW	581	1.48	860	JE/JY	170217	Y	70+d - 3Mv
427A	DRY COW	420	1.00	420	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	420	1.00	420	JE/JY	280218	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	420	1.00	420	JE/JY	90320	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	420	1.00	420	JE/JY	100220	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	705	1.80	1270	FR	280114	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	690	1.84	1270	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	630	1.71	1080	FR	210212	Y	70+d - 3Mv
428C	DRY COW	675	1.90	1280	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	630	1.97	1240	FR	10213	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	550	1.89	1040	SIM	10411	N	- 1Mv
429A	DRY COW	695	1.77	1230	AA	50815	N	- 2Mv
429B	DRY COW	565	1.66	940	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	695	1.90	1320	FR	51114	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	615	1.82	1120	FR	160315	Y	70+d - 2Mv
429E	DRY COW	620	2.15	1330	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	715	1.82	1300	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
429K	DRY COW	685	1.97	1350	FR	80416	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	640	1.84	1180	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	610	2.00	1220	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	620	1.84	1140	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	630	1.90	1200	HE	100314	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	625	1.78	1110	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
430E	DRY COW	655	1.83	1200	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
430H	DRY COW	625	1.66	1040	FR	190214	Y	70+d - 1Mv
430K	DRY COW	600	1.53	920	FR	240210	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	620	1.82	1130	FR	90217	Y	24d - 2Mv
431E	DRY COW	575	1.65	950	FR	260212	Y	70+d - 5Mv
431H	DRY COW	560	1.32	740	FR	80313	Y	10d - 2Mv
431K	DRY COW	565	1.17	660	FR	160216	Y	10d - 2Mv
431L	DRY COW	485	1.07	520	FR	130217	Y	10d - 2Mv
432	DRY COW	613	1.45	890	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	613	1.45	890	FR	80217	Y	70+d - 1Mv

432	DRY COW	613	1.45	890	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	573	1.31	750	FR	100215	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	573	1.31	750	FR	250214	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	573	1.31	750	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	546	1.34	730	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	546	1.34	730	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	546	1.34	730	FR	100211	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	635	1.86	1180	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
432D	DRY COW	585	1.06	620	FR	170214	Y	70+d - 3Mv
433	DRY COW	560	0.96	540	SAX	170303	N	- 1Mv
433A	DRY COW	710	2.06	1460	FR	60215	N	- 1Mv
433B	DRY COW	740	1.43	1060	FR	110315	N	- 2Mv
433C	DRY COW	575	1.10	630	FR	190613	N	- 1Mv
433C	DRY COW	575	1.10	630	FR	40313	N	- 1Mv
433D	DRY COW	572	1.80	1030	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	572	1.80	1030	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
433E	DRY COW	545	1.61	880	FR	90217	Y	70+d - 3Mv
434	DRY COW	700	1.90	1330	FR	70414	Y	70+d - 1Mv
435	DRY COW	605	1.65	1000	FR	70315	Y	70+d - 2Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	610	2.31	1410	CH	110321	N	- 1Mv
805	BULL	725	2.58	1870	AA	110520	Y	70+d - 2Mv
806	BULL	545	1.82	990	FR	310520	Y	70+d - 3Mv
807	BULL	1080	2.15	2320	HE	60918	Y	70+d - 3Mv
808	BULL	940	2.06	1940	AA	150117	Y	70+d - 2Mv
809	DAIRY COW	550	2.91	1600	FR	10920	Y	- 3Mv
810	DAIRY COW	505	3.13	1580	FR	50920	Y	- 3Mv

CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			380	CH	221122	Y	20d - 1Mv
201	M CALF			320	CH	231122	Y	19d - 1Mv
202	M CALF			430	CH	221122	Y	20d - 1Mv
203	F CALF			230	CH	301122	Y	12d - 1Mv
204	F CALF			85	CH	291122	Y	13d - 1Mv
205	F CALF			105	CH	291122	Y	13d - 1Mv
206	M CALF			350	HE	31122	N	- 2Mv