

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	230	2.17	500	SIM	200123	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	230	2.30	530	SIM	10123	N	- 1Mv
3	BULLOCK	358	2.93	1050	CH	230322	N	- 2Mv
3	BULLOCK	358	2.93	1050	CH	20123	N	- 2Mv
3	BULLOCK	358	2.93	1050	CH	260622	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	317	3.25	1030	LM	40123	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	317	3.25	1030	LM	190123	N	- 3Mv
3C	BULLOCK	315	3.27	1030	LM	210622	N	- 2Mv
4	BULLOCK	420	2.29	960	LM	60522	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	323	3.03	980	LM	170622	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	323	3.03	980	LM	120622	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	323	3.03	980	LM	210822	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	240	2.96	710	CH	230522	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	240	2.96	710	CH	170722	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	463	2.59	1200	AA	310122	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	463	2.59	1200	AA	10222	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	463	2.59	1200	AA	110222	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	463	2.59	1200	AA	130222	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	463	2.59	1200	AA	180222	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	463	2.59	1200	AA	160222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	160222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	160222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	170222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	280222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	210422	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	190222	N	- 2Mv
7	BULLOCK	375	2.19	820	AA	270222	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	400	3.13	1250	CH	30522	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	400	3.13	1250	CH	210322	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	432	3.03	1310	CH	50422	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	432	3.03	1310	CH	150422	N	- 1Mv
7H	BULLOCK	295	2.92	860	CH	280622	N	- 1Mv
7H	BULLOCK	295	2.92	860	CH	161022	N	- 1Mv
7K	BULLOCK	435	2.41	1050	AA	180522	N	- 1Mv
8H	BULLOCK	445	2.61	1160	AA	120222	N	- 2Mv
8H	BULLOCK	445	2.61	1160	AA	280122	N	- 3Mv
8H	BULLOCK	445	2.61	1160	AA	30122	N	- 3Mv
8K	BULLOCK	467	2.36	1100	AA	160122	N	- 3Mv
8K	BULLOCK	467	2.36	1100	AA	240122	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	353	2.61	920	AA	50222	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	353	2.61	920	AA	270222	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	353	2.61	920	AA	90222	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	353	2.61	920	AA	240322	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	353	2.61	920	AA	110222	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	365	2.71	990	HE	120222	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	365	2.71	990	HE	60222	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	475	2.40	1140	AA	300821	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	520	2.42	1260	HE	140222	Y	70+d - 2Mv

10	BULLOCK	410	2.59	1060	AA	250222	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	338	2.78	940	AA	240322	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	338	2.78	940	AA	280322	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	338	2.78	940	AA	280322	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	338	2.78	940	AA	240322	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	352	2.67	940	AA	120222	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	370	2.95	1090	HE	280222	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	370	2.95	1090	HE	270222	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	370	2.95	1090	HE	280222	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	370	2.95	1090	HE	280222	Y	70+d - 2Mv
10B.	BULLOCK	362	2.60	940	AA	280322	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	440	3.00	1320	LM	40422	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	375	2.32	870	HE	220522	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	395	2.30	910	HE	140222	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	426	2.07	880	FR	260122	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	426	2.07	880	FR	310122	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	426	2.07	880	FR	10222	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	426	2.07	880	FR	270122	Y	70+d - 2Mv
11D	BULLOCK	465	2.15	1000	FRX	220122	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	460	2.76	1270	HE	120322	Y	70+d - 1Mv
12E	BULLOCK	460	2.76	1270	HE	140322	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	460	2.76	1270	HE	140322	Y	70+d - 1Mv
12E	BULLOCK	460	2.76	1270	HE	60222	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	460	2.76	1270	HE	100322	Y	70+d - 1Mv
12E	BULLOCK	460	2.76	1270	HE	120322	Y	70+d - 1Mv
12E	BULLOCK	460	2.76	1270	HE	100322	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	540	2.41	1300	LM	121121	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	431	2.83	1220	LM	180522	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	431	2.83	1220	LM	180622	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	431	2.83	1220	LM	180622	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	431	2.83	1220	LM	250622	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	431	2.83	1220	LM	260622	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	170722	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	250622	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	200722	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	120722	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	190622	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	170522	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	372	2.88	1070	HE	170322	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	372	2.88	1070	HE	20322	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	365	2.58	940	AA	300322	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	0	#DIV/0!	840	AA	190422	Y	70+d - 2Mv
15H	BULLOCK	572	2.13	1220	FR	240921	Y	70+d - 3Mv
15H	BULLOCK	572	2.13	1220	FR	220921	Y	70+d - 3Mv
15H	BULLOCK	572	2.13	1220	FR	300921	Y	70+d - 3Mv
15H	BULLOCK	572	2.13	1220	FR	260921	Y	70+d - 3Mv
15K	BULLOCK	430	2.49	1070	SHX	10122	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	331	2.84	940	AA	140622	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	331	2.84	940	AA	211022	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	331	2.84	940	AA	120622	Y	70+d - 1Mv

16A	BULLOCK	331	2.84	940	AA	130622	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	331	2.84	940	AA	130622	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	331	2.84	940	AA	130622	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	345	2.70	930	HE	150622	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	429	1.86	800	FR	20222	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	429	1.86	800	FR	220422	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	429	1.86	800	FR	230422	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	429	1.86	800	FR	290122	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	429	1.86	800	FR	280122	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	394	2.08	820	FR	40522	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	394	2.08	820	FR	10222	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	394	2.08	820	FR	280422	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	394	2.08	820	FR	270122	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	394	2.08	820	FR	10222	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	569	2.21	1260	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	569	2.21	1260	FR	240221	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	569	2.21	1260	FR	20221	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	569	2.21	1260	FR	260221	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	569	2.21	1260	FR	150221	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	601	2.20	1320	FR	80221	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	601	2.20	1320	FR	250221	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	601	2.20	1320	FR	50321	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	601	2.20	1320	FR	310121	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	601	2.20	1320	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	606	2.36	1430	HE	20321	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	606	2.36	1430	HE	300121	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	606	2.36	1430	HE	50321	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	606	2.36	1430	HE	140221	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	440	2.59	1140	AA	60222	Y	- 3Mv
19A	BULLOCK	440	2.59	1140	AA	310322	Y	6d - 2Mv
19A	BULLOCK	440	2.59	1140	AA	140322	Y	6d - 2Mv
19A	BULLOCK	440	2.59	1140	AA	140222	Y	6d - 2Mv
19A	BULLOCK	440	2.59	1140	AA	240222	Y	- 3Mv
19A	BULLOCK	440	2.59	1140	AA	220222	Y	6d - 2Mv
19B	BULLOCK	480	2.75	1320	BB	230322	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	480	2.75	1320	BB	280322	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	480	2.75	1320	BB	150322	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	480	2.75	1320	BB	230322	Y	70+d - 3Mv
19H	BULLOCK	510	2.22	1130	AA	170421	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	510	2.22	1130	AA	200421	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	40421	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	463	2.40	1110	AA	10621	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	463	2.40	1110	CH	120621	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	463	2.40	1110	SIM	260521	Y	70+d - 1Mv
19A.	BULLOCK	440	2.59	1140	AA	260222	Y	70+d - 3Mv
20C	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	280321	Y	70+d - 1Mv

20C	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	210321	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	170421	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	160421	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	280321	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	40421	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	491	2.32	1140	HE	260521	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	491	2.32	1140	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	491	2.32	1140	HE	30421	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	491	2.32	1140	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	491	2.32	1140	HE	30421	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	491	2.32	1140	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	491	2.32	1140	AA	240521	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	375	3.07	1150	LM	80422	Y	4d - 2Mv
22	BULLOCK	375	3.07	1150	LM	171022	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	375	3.07	1150	LM	60522	Y	11d - 2Mv
22	BULLOCK	375	3.07	1150	LM	270422	Y	5d - 2Mv
22A	BULLOCK	437	2.68	1170	CH	40222	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	437	2.68	1170	CH	200422	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	495	2.63	1300	AU	80322	Y	32d - 2Mv
23	BULLOCK	431	2.55	1100	AA	290322	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	431	2.55	1100	AA	120322	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	431	2.55	1100	AA	70422	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	431	2.55	1100	AA	170322	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	431	2.55	1100	AA	60322	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	431	2.55	1100	AA	100422	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	471	2.12	1000	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	471	2.12	1000	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	471	2.12	1000	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	471	2.12	1000	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	471	2.12	1000	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	471	2.12	1000	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	352	2.70	950	AU	250222	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	352	2.70	950	AU	270222	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	345	2.55	880	AA	70322	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	350	2.46	860	LM	310821	N	- 1Mv
25	BULLOCK	433	2.49	1080	CH	210322	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	433	2.49	1080	CH	10222	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	433	2.49	1080	CH	290122	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	462	2.81	1300	CH	20322	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	462	2.81	1300	CH	60222	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	50322	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	20322	Y	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	430	2.84	1220	CH	110222	N	- 2Mv
26	BULLOCK	390	2.56	1000	HE	220222	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	390	2.56	1000	HE	210322	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	390	2.56	1000	HE	40422	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	392	2.58	1010	SAX	70222	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	392	2.58	1010	SAX	10322	Y	70+d - 1Mv

26A	BULLOCK	392	2.58	1010	SAX	190222	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	392	2.58	1010	SAX	160222	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	300	2.03	610	HE	240422	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	300	2.03	610	HE	240422	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	385	2.03	780	HE	120422	N	- 2Mv
27	BULLOCK	341	2.61	890	HE	10422	Y	11d - 2Mv
27	BULLOCK	341	2.61	890	HE	180422	Y	11d - 2Mv
27	BULLOCK	341	2.61	890	HE	210422	Y	11d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.43	1155	HE	190621	Y	4d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.43	1155	LM	10322	Y	4d - 2Mv
27A	BULLOCK	476	2.43	1155	LM	170521	Y	- 3Mv
27B	BULLOCK	340	2.79	950	LM	300322	Y	- 3Mv
27B	BULLOCK	340	2.79	950	LM	300322	Y	- 3Mv
27B	BULLOCK	340	2.79	950	LM	90422	Y	- 3Mv
27C	BULLOCK	340	2.79	950	CH	140622	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	455	2.75	1250	LM	150222	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	455	2.75	1250	LM	100222	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	455	2.75	1250	LM	180222	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	426	2.86	1220	LM	250222	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	426	2.86	1220	LM	190222	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	426	2.86	1220	LM	20322	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.44	940	LM	210322	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.44	940	LM	190322	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.44	940	LM	110322	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	433	2.82	1220	LM	230222	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	433	2.82	1220	LM	180322	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	433	2.82	1220	LM	210222	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	433	2.82	1220	LM	240322	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	380	2.18	830	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	380	2.18	830	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	460	2.04	940	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	690	2.35	1620	LM	50621	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	700	2.63	1840	SIM	90521	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	735	2.45	1800	CH	40421	Y	70+d - 3Mv
31C	BULLOCK	645	2.47	1590	SIM	120521	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	650	2.51	1630	SIM	240621	Y	70+d - 3Mv
31E	BULLOCK	727	2.38	1730	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
31E	BULLOCK	727	2.38	1730	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	532	2.54	1350	AA	50322	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	532	2.54	1350	AA	30222	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	390	2.10	820	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	345	2.26	780	HE	250322	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	345	2.26	780	HE	200622	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	366	1.58	580	FR	140222	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	366	1.58	580	FR	50322	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	366	1.58	580	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	366	1.58	580	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	410	1.73	710	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	370	1.70	630	AA	120322	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	480	2.08	1000	FR	190222	Y	70+d - 1Mv

34	BULLOCK	480	2.08	1000	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	480	2.08	1000	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	383	2.58	990	AA	300422	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	383	2.58	990	AA	190422	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	383	2.58	990	AA	90422	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	450	2.44	1100	AA	60421	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	405	1.93	780	LM	200421	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	435	2.18	950	HE	10321	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	519	2.39	1240	AA	240222	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	519	2.39	1240	AA	220222	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	519	2.39	1240	AA	220222	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	519	2.39	1240	AA	230222	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	519	2.39	1240	AA	220222	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	519	2.39	1240	AA	250222	Y	70+d - 2Mv
36K	BULLOCK	490	1.67	820	FR	130222	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	401	2.37	950	HE	230122	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	401	2.37	950	HE	10222	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	401	2.37	950	HE	290122	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	320	2.47	790	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	320	2.47	790	HE	220222	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	320	2.47	790	HE	260322	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	257	2.33	600	HE	200422	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	257	2.33	600	HE	180422	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	370	2.11	780	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	370	2.11	780	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	365	2.33	850	LM	270222	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	300	2.17	650	HE	20322	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	300	2.17	650	HE	250322	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	348	2.79	970	LM	220822	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	348	2.79	970	LM	30522	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	348	2.79	970	LM	10822	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	430	2.42	1040	LM	50522	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	482	2.10	1010	FR	60222	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	482	2.10	1010	FR	20222	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	452	1.99	900	FR	70222	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	452	1.99	900	FR	290122	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	445	2.29	1020	AA	40522	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	448	2.72	1220	LM	170222	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	448	2.72	1220	LM	250122	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	448	2.72	1220	LM	240122	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	433	2.73	1180	HE	170322	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	433	2.73	1180	HE	210322	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	433	2.73	1180	HE	40422	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	433	2.73	1180	HE	50422	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	390	2.85	1110	HE	190322	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	390	2.85	1110	HE	40422	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	390	2.85	1110	HE	80422	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	417	2.06	860	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	417	2.06	860	FR	300122	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	417	2.06	860	FR	30222	Y	70+d - 2Mv

41	BULLOCK	417	2.06	860	FR	290122	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	417	2.06	860	FR	170222	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	417	2.06	860	FR	260122	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.78	690	FR	200122	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.78	690	FR	10222	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.78	690	FR	30222	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.78	690	FR	140222	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	410	2.24	920	AA	180222	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	480	2.52	1210	HE	230222	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	480	2.52	1210	HE	80322	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	480	2.52	1210	FR	80322	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	489	2.62	1280	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	489	2.62	1280	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	489	2.62	1280	AA	50222	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	489	2.62	1280	AA	120222	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	489	2.62	1280	AA	230222	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	445	2.63	1170	AA	250322	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	445	2.63	1170	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	445	2.63	1170	AA	80322	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	453	2.08	940	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	453	2.08	940	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	453	2.08	940	FR	140222	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	465	2.04	950	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	465	2.04	950	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	465	2.04	950	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	468	2.33	1090	LM	180222	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	468	2.33	1090	LM	280222	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	468	2.33	1090	LM	240222	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	468	2.33	1090	LM	160422	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	468	2.33	1090	LM	240222	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	468	2.33	1090	LM	190222	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	397	2.44	970	LM	270222	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	397	2.44	970	LM	150422	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	595	2.32	1380	LM	170421	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	60422	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	10222	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	441	2.11	930	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	441	2.11	930	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	441	2.11	930	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	441	2.11	930	FR	250222	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	441	2.11	930	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	441	2.11	930	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	441	2.11	930	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	440	2.39	1050	HE	210222	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	440	2.39	1050	HE	10322	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	440	2.39	1050	HE	280222	Y	70+d - 2Mv

45C	BULLOCK	440	2.39	1050	HE	50322	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	440	2.39	1050	HE	30322	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	440	2.39	1050	HE	180322	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	440	2.39	1050	HE	30322	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	410	2.56	1050	HE	180322	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	410	2.56	1050	HE	310122	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	410	2.56	1050	HE	120422	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	410	2.56	1050	HE	310122	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	410	2.56	1050	HE	240222	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	410	2.56	1050	HE	160322	Y	70+d - 2Mv

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	235	1.15	270	SIM	210122	N	- 2Mv
400A	HEIFER	160	2.13	340	SIM	40323	N	- 1Mv
400B	HEIFER	190	1.89	360	SIM	40323	N	- 1Mv
400C	HEIFER	190	2.37	450	SIM	120223	N	- 1Mv
401	HEIFER	287	2.33	670	CH	290622	N	- 1Mv
401	HEIFER	287	2.33	670	CH	270622	N	- 1Mv
401A	HEIFER	380	2.13	810	CH	20621	N	- 1Mv
401D	HEIFER	365	2.25	820	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	365	2.25	820	AA	270422	Y	70+d - 2Mv
401E	HEIFER	340	2.09	710	HE	210422	Y	70+d - 2Mv
401H	HEIFER	390	2.28	890	AU	80422	Y	70+d - 2Mv
401K	HEIFER	380	2.05	780	SIM	120522	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	430	2.16	930	HE	180421	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	430	2.16	930	HE	210821	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	430	2.16	930	HE	290521	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	430	2.16	930	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	372	2.07	770	HE	30421	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	372	2.07	770	HE	240521	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	372	2.07	770	HE	290521	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	372	2.07	770	HE	160821	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	372	2.07	770	HE	240521	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	388	2.14	830	AA	10621	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	388	2.14	830	AA	150921	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	388	2.14	830	AA	170821	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	388	2.14	830	AA	270521	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	388	2.14	830	AA	290521	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	388	2.14	830	AA	220821	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	515	2.50	1290	CH	191021	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	515	2.50	1290	CH	191021	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	462	2.12	980	CH	211021	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	462	2.12	980	CH	230122	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	402	2.09	840	CH	30421	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	402	2.09	840	CH	40421	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	401	2.27	910	SIM	280521	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	401	2.27	910	CH	20421	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	401	2.27	910	CH	10421	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	338	2.22	750	HE	180422	N	- 2Mv
405	HEIFER	338	2.22	750	HE	300322	N	- 2Mv

405	HEIFER	338	2.22	750	HE	170422	N	- 2Mv
405	HEIFER	338	2.22	750	HE	130422	N	- 2Mv
405B	HEIFER	414	2.42	1000	AA	20322	N	- 1Mv
405B	HEIFER	414	2.42	1000	AA	290122	N	- 1Mv
405B	HEIFER	414	2.42	1000	LM	200721	N	- 1Mv
405B	HEIFER	414	2.42	1000	AA	140222	N	- 1Mv
405B	HEIFER	414	2.42	1000	AA	40322	N	- 1Mv
405B	HEIFER	414	2.42	1000	AA	270122	N	- 1Mv
406	HEIFER	367	2.45	900	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	367	2.45	900	AA	160422	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	367	2.45	900	AA	140422	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	367	2.45	900	AA	100422	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	435	2.37	1030	HE	240322	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	392	2.32	910	LM	110222	N	- 2Mv
406B	HEIFER	392	2.32	910	LM	70222	N	- 2Mv
406C	HEIFER	330	1.91	630	AA	100422	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	330	1.91	630	AA	101021	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	330	1.91	630	AA	101021	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	264	2.16	570	HE	100422	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	264	2.16	570	HE	220522	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	264	2.16	570	HE	150522	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	264	2.16	570	HE	100422	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	264	2.16	570	HE	150422	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	385	2.26	870	HE	250122	N	- 3Mv
407A	HEIFER	350	2.51	880	AA	150222	N	- 2Mv
407A	HEIFER	350	2.51	880	AA	210222	N	- 2Mv
407B	HEIFER	382	1.88	720	FR	270122	N	- 2Mv
407B	HEIFER	382	1.88	720	FR	250222	N	- 2Mv
407C	HEIFER	365	2.08	760		190222	N	- 2Mv
407D	HEIFER	425	2.21	940	AA	10222	N	- 3Mv
408	HEIFER	485	2.47	1200	LM	91121	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	435	2.30	1000	SIM	50122	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	345	2.49	860	SIM	140422	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	440	2.30	1010	HE	20122	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	320	2.25	720	SIM	40422	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	332	2.32	770	HE	300322	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	332	2.32	770	HE	290322	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	495	2.81	1390	LM	220621	Y	- 3Mv
409A	HEIFER	362	3.07	1110	CH	270622	Y	- 2Mv
409A	HEIFER	362	3.07	1110	CH	100422	Y	- 2Mv
409A	HEIFER	362	3.07	1110	CH	91022	Y	- 2Mv
409A	HEIFER	362	3.07	1110	CH	50622	Y	- 2Mv
409A	HEIFER	362	3.07	1110	CH	150622	Y	- 2Mv
409B	HEIFER	371	2.94	1090	LM	260222	Y	70+d - 3Mv
409B	HEIFER	371	2.94	1090	LM	280722	Y	- 2Mv
409B	HEIFER	371	2.94	1090	LM	300422	Y	- 3Mv
410C	HEIFER	293	3.00	880	CH	91122	Y	- 2Mv
410C	HEIFER	293	3.00	880	SIM	120622	Y	- 2Mv
410C	HEIFER	293	3.00	880	CH	270622	Y	- 3Mv
410C	HEIFER	293	3.00	880	CH	120622	Y	- 3Mv

412C	HEIFER	282	2.38	670	HE	60322	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	282	2.38	670	HE	20422	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	310	2.23	690	LM	230222	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	340	2.47	840	LM	300722	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	385	2.34	900	AA	60222	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	385	2.34	900	AA	190322	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	385	2.34	900	AA	180222	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	375	2.43	910	AA	180322	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	375	2.43	910	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	375	2.43	910	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	375	2.43	910	AA	110322	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	355	2.03	720	HE	130622	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	355	2.03	720	HE	290622	Y	70+d - 3Mv

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
416E	DRY COW	680	1.32	900	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
416H	DRY COW	550	1.78	980	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
416K	DRY COW	500	1.84	920	FR	180121	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	700	1.87	1310	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	580	1.83	1060	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	620	1.76	1090	FR	90314	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	550	1.95	1070	FR	10421	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	565	1.73	980	FR	100320	Y	70+d - 3Mv
418D	DRY COW	535	1.79	960	FR	150220	Y	70+d - 4Mv
419	DRY COW	660	1.80	1190	FR	280119	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	565	1.26	710	FR	230214	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	550	0.96	530	FR	70314	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	660	1.85	1220	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	520	1.40	730	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	555	1.26	700	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
419K	DRY COW	570	2.05	1170	HE	290416	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	655	1.88	1230	FR	100420	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	545	1.87	1020	FR	150321	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	600	2.07	1240	FR	90320	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	710	2.04	1450	FR	230315	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	945	2.42	2290	CH	141117	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	610	2.18	1330	BB	150417	N	- 5Mv
421	DRY COW	600	2.15	1290	SIM	140220	N	- 2Mv
421A	DRY COW	600	2.13	1280	HE	180220	N	- 2Mv
421B	DRY COW	555	1.95	1080	HE	260220	N	- 2Mv
421C	DRY COW	555	2.09	1160	HE	240220	N	- 2Mv
421C	DRY COW	555	2.09	1160	HE	140220	N	- 2Mv
421D	DRY COW	527	1.95	1030	AA	20420	N	- 2Mv
421D	DRY COW	527	1.95	1030	AA	140420	N	- 2Mv
421E	DRY COW	515	2.21	1140	HE	200220	N	- 2Mv
421E	DRY COW	515	2.21	1140	HE	200220	N	- 2Mv
421E	DRY COW	515	2.21	1140	HE	200420	N	- 2Mv
421H	DRY COW	560	1.91	1070	HE	80420	N	- 2Mv
422	DRY COW	550	1.40	770	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	610	0.90	550	FR	160212	Y	70+d - 2Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	MAIDEN DAIRY	417	1.92	800	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
800	MAIDEN DAIRY	417	1.92	800	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
800	MAIDEN DAIRY	417	1.92	800	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
800	MAIDEN DAIRY	417	1.92	800	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
801	MAIDEN DAIRY	402	1.87	750	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
801	MAIDEN DAIRY	402	1.87	750	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
801	MAIDEN DAIRY	402	1.87	750	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
801	MAIDEN DAIRY	402	1.87	750	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
802	MAIDEN DAIRY	373	1.93	720	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
802	MAIDEN DAIRY	373	1.93	720	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
802	MAIDEN DAIRY	373	1.93	720	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
802	MAIDEN DAIRY	373	1.93	720	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
802	MAIDEN DAIRY	373	1.93	720	FR	30322	Y	70+d - 1Mv
808	BULL	670	2.54	1700	AA	280322	Y	70+d - 2Mv
809	BULL	900	2.03	1830	AA	300318	Y	70+d - 2Mv
810	BULL	850	2.05	1740	HE	140420	Y	70+d - 1Mv
811	BULL	600	2.73	1640	AA	30622	Y	70+d - 3Mv
812	BULL	895	1.81	1620	AA	51212	Y	70+d - 4Mv
813	BULL	840	2.12	1780	CH	80520	Y	70+d - 1Mv

CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
203	M CALF	0	#DIV/0!	80	SIM	50823	Y	23d - 1Mv
204	M CALF	0	#DIV/0!	235	AA	140823	Y	14d - 1Mv
205	F CALF	0	#DIV/0!	105	AA	150823	Y	13d - 1Mv