

## BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
3A	BULLOCK	395	2.53	1000	CH	90522	N	- 2Mv
4	BULLOCK	255	2.16	550	CH	170622	N	- 1Mv
4	BULLOCK	255	2.16	550	CH	251022	N	- 1Mv
5	BULLOCK	547	2.63	1440	CH	50322	Y	- 3Mv
5	BULLOCK	547	2.63	1440	CH	100222	Y	- 3Mv
5A	BULLOCK	492	2.89	1420	CH	310322	Y	- 3Mv
5A	BULLOCK	492	2.89	1420	CH	210222	Y	- 3Mv
7	BULLOCK	386	2.78	1075	CH	140822	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	325	3.05	990	LM	140522	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	300	3.13	940	CH	100722	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	255	2.71	690	CH	160422	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	411	2.12	870	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	411	2.12	870	FR	280222	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	411	2.12	870	FR	110222	Y	63d - 1Mv
8	BULLOCK	411	2.12	870	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	411	2.12	870	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	411	2.12	870	FR	230122	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	411	2.12	870	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	510	2.37	1210	HE	160721	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	510	2.37	1210	HE	110421	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	575	2.31	1330	AA	280421	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	550	2.29	1260	FR	210121	N	- 2Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	310322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	20322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	210322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	80322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	250322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	60322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	40322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	130322	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	80822	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	300322	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	180322	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	140322	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	30322	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	70822	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	260322	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	289	2.66	770	AA	180322	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	346	1.79	620	FR	170821	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	346	1.79	620	FR	200321	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	346	1.79	620	FR	140821	Y	70+d - 1Mv
11K	BULLOCK	351	2.74	960	LM	300622	Y	11d - 1Mv
11K	BULLOCK	351	2.74	960	SIM	290522	Y	11d - 1Mv
11K	BULLOCK	351	2.74	960	LM	300622	Y	11d - 1Mv
11K	BULLOCK	351	2.74	960	LM	300622	Y	70+d - 1Mv

12	BULLOCK	250	2.68	670	HE	200622	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	250	2.68	670	HE	230622	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	285	2.77	790	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	285	2.77	790	AA	140422	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	387	2.25	870	LM	160622	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	387	2.25	870	AA	130522	Y	70+d - 1Mv
13K	BULLOCK	435	2.60	1130	AA	300421	N	- 2Mv
14	BULLOCK	380	2.63	1000	AA	270222	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	330	2.94	970	BB	140222	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	365	2.71	990	BB	220222	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	335	2.30	770	HE	170222	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	335	2.30	770	HE	200222	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	335	2.30	770	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	335	2.30	770	HE	150222	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	407	2.85	1160	LM	290322	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	407	2.85	1160	LM	270222	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	535	2.84	1520	LM	100222	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	615	2.50	1540	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	615	2.50	1540	HE	220321	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	615	2.50	1540	HE	170221	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	615	2.50	1540	HE	110421	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	615	2.50	1540	HE	70421	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	295	2.03	600	FR	60222	N	- 2Mv
16	BULLOCK	295	2.03	600	FR	160222	N	- 2Mv
16	BULLOCK	295	2.03	600	FR	160222	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	297	1.92	570	FR	100222	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	297	1.92	570	FR	50222	N	- 2Mv
17	BULLOCK	317	3.19	1010	CH	80522	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	317	3.19	1010	CH	80622	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	355	3.21	1140	CH	120622	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	355	3.21	1140	CH	60522	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	402	3.06	1230	LM	90322	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	402	3.06	1230	LM	230222	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.37	1060	LM	110322	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.37	1060	LM	30422	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.37	1060	LM	230222	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	307	3.19	980	LM	300322	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	307	3.19	980	LM	50522	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	307	3.19	980	LM	20422	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	307	3.19	980	LM	130322	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	385	2.75	1060	HE	220422	N	- 1Mv
19	BULLOCK	385	2.75	1060	HE	180522	N	- 1Mv
19	BULLOCK	385	2.75	1060	HE	220322	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	445	2.58	1150	AA	290322	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	445	2.58	1150	AA	170722	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	397	2.47	980		150522	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	397	2.47	980		50522	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	367	2.59	950	AA	130522	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	367	2.59	950	AA	140522	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	367	2.59	950	AA	160522	Y	70+d - 1Mv

19H	BULLOCK	367	2.59	950	AA	60722	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	367	2.59	950	AA	120522	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	337	2.46	830	AA	291021	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	337	2.46	830	AA	20821	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	432	2.20	950	FR	170321	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	432	2.20	950	FR	10321	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	432	2.20	950	FR	160721	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	432	2.20	950	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	440	2.73	1200	LM	180721	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	515	2.10	1080	SHX	210221	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	515	2.10	1080	SHX	270221	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	625	2.53	1580	CH	40221	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	435	2.44	1060	HE	190221	Y	70+d - 3Mv
20C	BULLOCK	310	3.10	960	LM	290422	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	310	3.13	970	LM	30522	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	295	2.85	840	LM	20422	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	265	3.13	830	LM	300422	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	265	3.13	830	LM	300422	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	348	2.01	700	FR	30222	N	- 2Mv
21	BULLOCK	348	2.01	700	FR	70222	N	- 2Mv
21	BULLOCK	348	2.01	700	FR	20222	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	285	1.58	450	FR	150222	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	550	2.35	1290	FR	310121	Y	70+d - 3Mv
21D	BULLOCK	450	2.22	1000	FR	70221	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	598	2.51	1500	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	598	2.51	1500	HE	270221	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	598	2.51	1500	HE	50321	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	400	3.38	1350	LM	10422	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	400	3.38	1350	LM	140422	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	382	3.40	1300	LM	20422	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	382	3.40	1300	LM	160622	Y	70+d - 2Mv
22H	BULLOCK	395	3.44	1360	LM	100422	Y	70+d - 2Mv
22K	BULLOCK	430	3.12	1340	AU	160322	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	563	2.27	1280	FR	110121	N	- 2Mv
23E	BULLOCK	563	2.27	1280	FR	20221	N	- 2Mv
23E	BULLOCK	563	2.27	1280	FR	220221	N	- 2Mv
23E	BULLOCK	563	2.27	1280	FR	80221	N	- 2Mv
23E	BULLOCK	563	2.27	1280	FR	50221	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	576	2.22	1280	FR	90221	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	576	2.22	1280	FR	110221	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	576	2.22	1280	FR	230121	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	576	2.22	1280	FR	210121	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	576	2.22	1280	FR	230221	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	568	2.24	1270	FR	60221	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	568	2.24	1270	FR	40221	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	568	2.24	1270	FR	60221	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	568	2.24	1270	FR	80221	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	568	2.24	1270	FR	100221	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	550	2.35	1290	FR	70721	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	336	2.26	760	FR	200122	Y	70+d - 1Mv

28	BULLOCK	336	2.26	760	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	336	2.26	760	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	340	3.03	1030	HE	240322	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	380	2.84	1080	HE	210322	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	350	2.97	1040	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	200521	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	110321	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	10421	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	210521	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	160321	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	30421	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	100321	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	140421	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	619	2.91	1800	LM	190521	N	- 2Mv
30	BULLOCK	420	3.10	1300	LM	140422	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	465	2.75	1280	CH	170422	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	386	2.88	1110	LM	200422	Y	70+d - 3Mv
30B	BULLOCK	386	2.88	1110	LM	150322	Y	70+d - 3Mv
30B	BULLOCK	386	2.88	1110	LM	80422	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	576	2.45	1410	LM	230221	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	576	2.45	1410	LM	270221	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	576	2.45	1410	LM	210221	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	550	2.42	1330	AA	160221	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	550	2.42	1330	AA	180221	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	550	2.42	1330	AA	60221	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	552	2.61	1440	AU	50221	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	552	2.61	1440	AU	90221	Y	70+d - 3Mv

## HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
401	HEIFER	420	2.98	1250	SIM	290122	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	545	2.39	1300	SIM	70221	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	507	2.56	1300	SIM	270621	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	507	2.56	1300	SIM	270621	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	473	2.54	1200	SIM	280621	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	473	2.54	1200	SIM	20222	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	473	2.54	1200	SIM	110521	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	447	2.91	1300	SIM	240422	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	447	2.91	1300	SIM	260422	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	370	2.97	1100	SIM	40322	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	370	2.97	1100	SIM	190422	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	370	2.97	1100	SIM	220422	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	370	2.97	1100	SIM	170522	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	370	2.97	1100	SIM	210422	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	370	2.97	1100	SIM	190522	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	373	2.71	1010	SIM	31021	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	373	2.71	1010	SIM	240821	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	373	2.71	1010	SIM	210522	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	373	2.71	1010	SIM	200522	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	390	2.72	1060	SIM	230422	Y	70+d - 1Mv

402B	HEIFER	390	2.72	1060	SIM	80322	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	341	2.61	890	AA	290322	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	341	2.61	890	AA	60222	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	341	2.61	890	AA	250322	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	341	2.61	890	AA	80222	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	341	2.61	890	AA	260222	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	341	2.61	890	AA	120222	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	323	2.48	800	AA	300322	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	323	2.48	800	AA	270322	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	323	2.48	800	AA	140322	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	323	2.48	800	AA	90222	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	323	2.48	800	AA	30522	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	310	2.00	620	CH	140622	N	- 1Mv
404	HEIFER	310	2.00	620	CH	221021	N	- 1Mv
404A	HEIFER	231	1.99	460	CH	191022	N	- 1Mv
404A	HEIFER	231	1.99	460	CH	191022	N	- 1Mv
404A	HEIFER	231	1.99	460	CH	211022	N	- 1Mv
404B	HEIFER	347	2.48	860	HE	150422	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	347	2.48	860	HE	180122	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	295	2.51	740	HE	260422	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	295	2.51	740	HE	260422	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	295	2.51	740	HE	110522	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	471	2.51	1180	AA	300321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	471	2.51	1180	AA	300321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	471	2.51	1180	AA	120421	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	471	2.51	1180	AA	250321	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	535	2.28	1220	HE	110421	N	- 2Mv
407A	HEIFER	535	2.28	1220	HE	250321	N	- 2Mv
407A	HEIFER	535	2.28	1220	HE	40321	N	- 2Mv
407A	HEIFER	535	2.28	1220	HE	220221	N	- 2Mv
407A	HEIFER	535	2.28	1220	HE	150521	N	- 2Mv
407A	HEIFER	535	2.28	1220	HE	200321	N	- 2Mv
408	HEIFER	530	2.42	1280	HE	200221	Y	70+d - 3Mv
408A	HEIFER	310	2.19	680	LM	290621	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	430	2.44	1050	AA	190221	Y	70+d - 3Mv
408D	HEIFER	215	2.33	500	HE	211022	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	215	2.33	500	HE	200822	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	400	2.65	1060	LM	230222	N	- 1Mv
408H	HEIFER	370	2.41	890	LM	260222	N	- 1Mv
408H	HEIFER	370	2.41	890	LM	210222	N	- 1Mv
408H	HEIFER	370	2.41	890	LM	250122	N	- 2Mv
408K	HEIFER	297	2.29	680	LM	301022	N	- 1Mv
408K	HEIFER	297	2.29	680	LM	130322	N	- 1Mv
409	HEIFER	318	1.82	580	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	318	1.82	580	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	318	1.82	580	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	232	2.24	520	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	232	2.24	520	AA	280522	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	232	2.24	520	AA	180422	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	232	2.24	520	AA	110522	Y	70+d - 1Mv

409A	HEIFER	232	2.24	520	AA	290522	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	226	2.30	520	AA	160422	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	226	2.30	520	AA	290522	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	226	2.30	520	AA	170422	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	226	2.30	520	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	226	2.30	520	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	311	3.54	1100	LM	30322	Y	2d - 2Mv
410A	HEIFER	311	3.54	1100	LM	120722	Y	2d - 2Mv
410A	HEIFER	311	3.54	1100	LM	220422	Y	2d - 2Mv
410A	HEIFER	311	3.54	1100	LM	220122	Y	2d - 2Mv
410A	HEIFER	311	3.54	1100	LM	250722	Y	55d - 3Mv
411A	HEIFER	305	2.62	800	HE	190322	Y	2d - 2Mv
411A	HEIFER	305	2.62	800	CH	170622	Y	2d - 2Mv
411A	HEIFER	305	2.62	800	CH	300422	Y	2d - 2Mv
411B	HEIFER	271	3.32	900	SIM	271222	Y	2d - 2Mv
411B	HEIFER	271	3.32	900	LM	160622	Y	2d - 2Mv
411B	HEIFER	271	3.32	900	LM	150622	Y	2d - 2Mv
411B	HEIFER	271	3.32	900	LM	300822	Y	2d - 2Mv
411B	HEIFER	271	3.32	900	LM	250922	Y	2d - 2Mv
412	HEIFER	390	2.18	850	AA	170222	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	395	2.35	930	CH	90322	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	325	2.37	770	HE	80322	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	325	2.37	770	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	325	2.37	770	HE	130222	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	242	3.31	800	LM	190822	Y	2d - 2Mv
412C	HEIFER	242	3.31	800	LM	170522	Y	2d - 2Mv
412C	HEIFER	242	3.31	800	SAX	151122	Y	2d - 2Mv
413B	HEIFER	397	2.39	950	HE	240821	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	2.39	950	HE	210721	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	2.39	950	HE	190721	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	2.39	950	HE	140721	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	2.39	950	HE	240821	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	363	2.29	830	AA	110721	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	363	2.29	830	AA	151021	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	363	2.29	830	AA	120721	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	472	2.84	1340	AA	101121	N	- 1Mv
415	HEIFER	472	2.84	1340	AA	71121	N	- 1Mv
415A	HEIFER	407	2.51	1020	CH	200322	N	- 1Mv
415A	HEIFER	407	2.51	1020	CH	210322	N	- 1Mv
415B	HEIFER	470	2.53	1190	LM	31121	N	- 1Mv
415C	HEIFER	405	2.79	1130	LM	220222	N	- 1Mv
415D	HEIFER	415	3.43	1425	PT	110222	N	- 1Mv
415E	HEIFER	490	2.94	1440	LM	120222	N	- 1Mv
416A	HEIFER	440	2.68	1180	LM	30421	Y	70+d - 2Mv
418H	HEIFER	272	2.46	670	HE	10422	N	- 2Mv
418H	HEIFER	272	2.46	670	HE	230222	N	- 2Mv
418H	HEIFER	272	2.46	670	HE	40422	N	- 2Mv
418H	HEIFER	272	2.46	670	HE	130222	N	- 2Mv
418H	HEIFER	272	2.46	670	HE	140322	N	- 2Mv
418H	HEIFER	272	2.46	670	HE	250322	N	- 2Mv

418K	HEIFER	493	2.05	1010	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
418K	HEIFER	493	2.05	1010	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
418K	HEIFER	493	2.05	1010	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	355	2.37	840	HE	190422	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	355	2.37	840	HE	180422	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	272	2.21	600	AA	60222	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	272	2.21	600	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	325	2.37	770	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
419H	HEIFER	320	2.44	780	HE	250322	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	390	1.67	650	FR	270121	N	- 2Mv
420	HEIFER	390	1.67	650	FR	280121	N	- 2Mv
420	HEIFER	390	1.67	650	FR	50221	N	- 2Mv
420E	HEIFER	465	2.73	1270	CH	30222	Y	70+d - 1Mv
420H	HEIFER	390	2.79	1090	LM	300322	Y	70+d - 1Mv
420K	HEIFER	322	3.06	985	CH	90322	Y	70+d - 1Mv
420K	HEIFER	322	3.06	985	CH	270222	Y	70+d - 1Mv
420K	HEIFER	322	3.06	985	CH	230222	Y	70+d - 1Mv
420L	HEIFER	365	2.58	940	BB	180222	Y	70+d - 1Mv
420M	HEIFER	370	2.30	850	BAX	140621	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
421	DRY COW	470	1.38	650	FR	290120	Y	70+d - 3Mv
421A	DRY COW	580	1.31	760	FR	140220	Y	70+d - 3Mv
421B	DRY COW	460	1.30	600	FR	140220	Y	70+d - 3Mv
421C	DRY COW	455	1.74	790	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
421D	DRY COW	505	1.25	630	FR	80313	Y	70+d - 2Mv
421E	DRY COW	455	1.49	680	FR	120219	Y	70+d - 3Mv
421H	DRY COW	575	1.39	800	FR	70219	Y	70+d - 4Mv
421K	DRY COW	485	1.28	620	FR	140218	Y	70+d - 3Mv
422K	DRY COW	580	1.43	830	FR	260220	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	685	1.82	1250	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	775	1.70	1320	FR	60313	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	735	1.84	1350	RW	80213	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	710	1.72	1220	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
423D	DRY COW	725	1.71	1240	MO	150218	Y	70+d - 4Mv
423E	DRY COW	755	1.77	1340	FR	130212	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	640	1.70	1090	CH	300119	N	- 2Mv
424A	DRY COW	605	2.02	1220	AA	310318	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	765	1.76	1350	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	720	1.72	1240	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	630	1.44	910	FR	20212	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	615	1.82	1120	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	615	1.82	1120	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	572	1.50	860	FR	180319	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	572	1.50	860	FR	260320	Y	70+d - 1Mv
424K	DRY COW	610	1.33	810	FR	80314	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	433	1.94	840	AA	140321	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	433	1.94	840	AA	150321	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	433	1.94	840	AA	180321	Y	70+d - 1Mv

425A	DRY COW	530	2.04	1080	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	630	2.13	1340	FR	110420	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	645	2.09	1350	FR	80420	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	695	1.84	1280	FR	160511	Y	70+d - 3Mv
425E	DRY COW	585	1.54	900	FR	120415	Y	70+d - 1Mv
425H	DRY COW	560	1.05	590	FR	210512	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	585	1.37	800	FR	40517	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	571	1.33	760	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	571	1.33	760	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	571	1.33	760	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	546	1.36	740	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	546	1.36	740	FR	20213	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	546	1.36	740	FR	80213	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	546	1.36	740	FR	250119	Y	70+d - 1Mv
427K	DRY COW	566	2.03	1150	PT	40520	Y	70+d - 1Mv
427K	DRY COW	566	2.03	1150	PT	300118	Y	70+d - 1Mv
427K	DRY COW	566	2.03	1150	PT	240119	Y	70+d - 3Mv
428	DRY COW	415	1.86	770	SIM	280221	N	- 2Mv

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	SUCKLER	570	2.11	1200	BB	310319	N	- 4Mv
801	COW &	530	2.75	1460	HE	210421	Y	70+d - 2Mv
801	M CALF	530	0.00	0	AA	190523	Y	17d - 1Mv
802	SUCKLER	635	2.71	1720	SIM	230221	Y	70+d - 3Mv
803	SUCKLER	630	2.38	1500	SIM	50521	Y	70+d - 3Mv
804	SUCKLER	540	2.61	1410	SIM	80521	Y	70+d - 3Mv
809	DAIRY HFR	303	2.28	690	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
809	DAIRY HFR	303	2.28	690	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
809	DAIRY HFR	303	2.28	690	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
811	DAIRY COW	505	2.77	1400	FR	60221	Y	26d - 2Mv