

## BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	430	2.77	1190	LM	111120	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	430	2.77	1190	LM	210121	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	330	2.39	790	LM	50621	Y	70+d - 1Mv
1E	BULLOCK	562	2.76	1550	AA	160320	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	562	2.76	1550	AA	210420	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	562	2.76	1550	AA	300320	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	562	2.76	1550	AA	300320	N	- 1Mv
1H	BULLOCK	570	2.53	1440	AA	260320	N	- 1Mv
2	BULLOCK	605	2.58	1560	SIM	240520	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	560	2.52	1410	SIM	230520	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	600	2.63	1580	SIM	220520	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	550	2.53	1390	SIM	220520	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	550	2.53	1390	SIM	250520	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	522	2.68	1400	SIM	250520	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	522	2.68	1400	SIM	210520	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	485	2.80	1360	SIM	230520	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	485	2.80	1360	SIM	20121	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	485	2.58	1250	LM	80620	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	253	2.45	620	BB	80321	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	253	2.45	620	BB	30421	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	253	2.45	620	BB	180221	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	255	2.27	580	HE	130321	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	255	2.27	580	HE	30321	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	255	2.27	580	HE	160321	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	255	2.27	580	HE	220221	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	255	2.27	580	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	257	2.30	590	AA	30421	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	257	2.30	590	AA	50421	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	330	1.64	540	FR	90521	Y	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	260	2.08	540	SIM	210221	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	247	1.62	400	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	247	1.62	400	FR	90521	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	418	2.73	1140	LM	60521	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	418	2.73	1140	LM	280321	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	418	2.73	1140	LM	250421	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	418	2.73	1140	LM	240421	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	495	2.61	1290	LM	140321	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	495	2.61	1290	LM	210121	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	384	2.47	950	AA	130420	Y	- 2Mv
5E	BULLOCK	384	2.47	950	AA	120420	Y	- 2Mv
5E	BULLOCK	384	2.47	950	AA	140420	Y	- 2Mv
5E	BULLOCK	384	2.47	950	AA	120720	Y	- 2Mv
5E	BULLOCK	384	2.47	950	AA	240320	Y	- 2Mv
5E	BULLOCK	384	2.47	950	AA	130720	Y	- 2Mv
5E	BULLOCK	384	2.47	950	AA	140420	Y	- 2Mv
5E	BULLOCK	384	2.47	950	AA	130420	Y	- 2Mv
6	BULLOCK	462	2.44	1125	LM	160420	Y	70+d - 4Mv

6	BULLOCK	462	2.44	1125	LM	40520	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	462	2.49	1150	CH	250820	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	462	2.49	1150	CH	190220	Y	70+d - 2Mv
6K	BULLOCK	448	2.09	935	FR	10220	N	- 3Mv
6K	BULLOCK	448	2.09	935	FR	80220	N	- 3Mv
6K	BULLOCK	448	2.09	935	FR	180220	N	- 3Mv
6K	BULLOCK	448	2.09	935	FR	150220	N	- 3Mv
6K	BULLOCK	448	2.09	935	FR	250220	N	- 3Mv
6K	BULLOCK	448	2.09	935	FR	180220	N	- 3Mv
7	BULLOCK	440	2.41	1060	LM	90421	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	455	2.66	1210	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	405	2.64	1070	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	410	2.51	1030	LM	40621	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	410	2.51	1030	LM	80421	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	335	2.69	900	CH	90421	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	362	2.85	1030	CH	50421	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	362	2.85	1030	CH	210421	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	2.71	990	SIM	240321	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	2.71	990	SIM	180321	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	2.71	990	SIM	170321	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	2.71	990	SIM	100221	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	352	2.56	900	SIM	80421	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	352	2.56	900	SIM	10421	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	315	2.57	810	CH	10521	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	317	2.87	910	SIM	210421	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	317	2.87	910	SIM	40421	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	317	2.87	910	SIM	180421	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	317	2.87	910	CH	190321	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	317	2.87	910	SIM	200321	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	297	2.63	780	HE	180121	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	297	2.63	780	HE	190121	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	297	2.63	780	HE	60221	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	297	2.63	780	HE	290121	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	297	2.63	780	HE	190121	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	297	2.63	780	HE	130321	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	273	2.45	670	HE	190221	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	273	2.45	670	HE	90321	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	273	2.45	670	HE	250121	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	273	2.45	670	HE	80221	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	339	1.83	620	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	339	1.83	620	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	339	1.83	620	FR	200121	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	339	1.83	620	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	339	1.83	620	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	339	1.83	620	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	352	2.02	710	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	352	2.02	710	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	352	2.02	710	FR	80221	Y	18d - 1Mv
11	BULLOCK	352	2.02	710	FR	50221	Y	18d - 1Mv
11	BULLOCK	352	2.02	710	FR	270221	Y	18d - 1Mv

11	BULLOCK	352	2.02	710	FR	40321	Y	18d - 1Mv
11A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	110221	Y	18d - 1Mv
11A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	80221	Y	18d - 1Mv
11A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	250221	Y	18d - 1Mv
11A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	315	2.25	710	AA	30221	Y	5d - 2Mv
11D	BULLOCK	315	2.25	710	AA	40221	Y	5d - 2Mv
12B	BULLOCK	323	1.95	630	FR	230221	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	323	1.95	630	FR	280221	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	323	1.95	630	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	323	1.95	630	FR	90221	Y	18d - 1Mv
12B	BULLOCK	323	1.95	630	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	323	1.95	630	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	298	2.01	600	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	298	2.01	600	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	298	2.01	600	FR	220221	Y	18d - 1Mv
13C	BULLOCK	298	2.01	600	FR	30321	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	298	2.01	600	FR	90321	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	298	2.01	600	FR	160321	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	327	1.99	650	FR	280121	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	327	1.99	650	FR	310121	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	312	1.83	570	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	312	1.83	570	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	320	1.75	560	FR	290121	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	320	1.75	560	FR	240121	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	372	1.80	670	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	372	1.80	670	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	330	1.73	570	FR	240121	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	330	1.73	570	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	325	1.35	440	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	325	1.35	440	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	310	2.29	710	LM	90321	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	310	2.29	710	LM	150321	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	327	2.35	770	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	327	2.35	770	LM	150321	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	277	2.13	590	HE	270421	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	277	2.13	590	HE	190321	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	290	2.45	710	HE	40321	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	290	2.45	710	HE	130321	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	302	2.35	710	HE	130321	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	302	2.35	710	HE	280221	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	305	2.39	730	HE	10221	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	305	2.39	730	HE	260421	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	286	2.62	750	HE	250421	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	286	2.62	750	HE	150321	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	286	2.62	750	HE	130321	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	356	2.33	830	HE	250620	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	356	2.33	830	HE	200520	Y	70+d - 3Mv

17	BULLOCK	356	2.33	830	HE	80320	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	367	2.15	790	FR	140520	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	367	2.15	790	FR	300420	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	395	2.23	880	HE	20221	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	338	2.49	840	HE	200221	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	338	2.49	840	HE	180221	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	338	2.49	840	HE	190221	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	322	2.33	750	AA	260221	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	322	2.33	750	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	322	2.33	750	FR	50321	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	322	2.33	750	HE	130421	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	337	2.46	830	AA	60221	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	337	2.46	830	AA	180421	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	337	2.46	830	AA	260221	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	337	2.46	830	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	337	2.46	830	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	337	2.46	830	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	385	2.36	910	AA	70221	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	385	2.36	910	AA	190221	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	342	1.90	650	CH	40221	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	342	1.90	650	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	303	2.57	780	HE	210421	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	303	2.57	780	HE	100421	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	303	2.57	780	HE	220421	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	303	2.57	780	HE	240221	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	431	2.41	1040	HE	260520	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	431	2.41	1040	HE	270220	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	431	2.41	1040	HE	30420	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	433	2.40	1040	HE	210320	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	433	2.40	1040	HE	270320	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	433	2.40	1040	HE	200420	Y	70+d - 4Mv
19B	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	310320	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	40420	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	555	2.52	1400	HE	220220	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	445	2.36	1050	LM	210320	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	480	2.56	1230	CH	110220	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	450	2.47	1110	LM	50220	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	500	2.62	1310	AA	40420	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	440	2.59	1140	HE	290320	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	355	2.14	760	HE	200321	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	327	1.87	610	FR	10621	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	327	1.87	610	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	327	1.87	610	FR	220221	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	327	1.87	610	FR	100321	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	327	1.87	610	FR	230321	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	287	1.88	540	FR	230321	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	287	1.88	540	FR	80421	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	287	1.88	540	FR	220321	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	287	1.88	540	FR	150321	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	310	1.77	550	FR	190221	Y	70+d - 1Mv

21A	BULLOCK	310	1.77	550	FR	100421	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	310	1.77	550	FR	190321	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	396	2.78	1100	LM	230321	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	396	2.78	1100	LM	230221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	396	2.78	1100	SIM	30321	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	396	2.78	1100	LM	250221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	396	2.78	1100	LM	40321	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	380	2.58	980	LM	280221	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	380	2.58	980	LM	290321	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	380	2.58	980	LM	210221	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	380	2.84	1080	LM	220221	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	380	2.84	1080	LM	280221	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	380	2.84	1080	LM	280221	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	380	2.84	1080	LM	220221	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	330	3.18	1050	LM	30421	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	330	3.18	1050	LM	280321	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	330	3.18	1050	LM	240221	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	430	2.51	1080	LM	40320	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	306	2.48	760	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	306	2.48	760	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	306	2.48	760	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	376.7	1.81	680	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	376.7	1.81	680	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	376.7	1.81	680	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	360	2.25	810	AA	200321	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	375	1.79	670	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	697	2.63	1830	MO	71219	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	697	2.63	1830	MO	141119	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	740	2.16	1600	FR	121019	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	720	2.33	1680	FR	100120	Y	70+d - 3Mv
28C	BULLOCK	506	2.59	1310	HE	260320	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	506	2.59	1310	HE	310320	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	506	2.59	1310	HE	200420	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	525	2.57	1350	AA	100320	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	525	2.57	1350	AA	240220	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	2.48	1150	SIM	40221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	2.48	1150	SHX	160221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	2.48	1150	SIM	180221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	2.48	1150	SHX	80221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	2.48	1150	SIM	120221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	2.48	1150	SHX	100221	N	- 2Mv
30	BULLOCK	280	3.04	850	LM	120521	N	- 2Mv
30	BULLOCK	280	3.04	850	CH	170421	N	- 2Mv
30	BULLOCK	280	3.04	850	CH	300921	N	- 3Mv
30	BULLOCK	280	3.04	850	CH	150821	N	- 2Mv
30	BULLOCK	280	3.04	850	CH	100421	N	- 2Mv
30	BULLOCK	280	3.04	850	CH	71121	N	- 2Mv
30	BULLOCK	280	3.04	850	CH	210621	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	297	2.86	850	PI	310521	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	297	2.86	850	LM	300521	N	- 2Mv

30B	BULLOCK	350	2.54	890	SAX	161021	N	- 2Mv
31	BULLOCK	248	3.06	760	CH	40921	N	- 2Mv
31	BULLOCK	248	3.06	760	BB	300521	N	- 2Mv
31	BULLOCK	248	3.06	760	CH	100122	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	242	3.14	760	CH	161021	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	242	3.14	760	LM	150821	N	- 3Mv
32	BULLOCK	265	1.74	460	AA	90421	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	265	1.74	460	FR	100321	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	265	1.74	460	FR	10421	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	345	1.77	610	FR	120321	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	345	1.77	610	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	345	1.77	610	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	345	1.77	610	FR	250221	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	465	2.17	1010	FR	270520	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	305	1.70	520	FR	90321	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	405	2.47	1000	AA	110221	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	300	2.57	770	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	300	2.57	770	AA	70321	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	380	2.58	980	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	380	2.58	980	AA	20321	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	300	2.47	740	AA	260421	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	300	2.47	740	AA	250421	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	289	2.63	760	AA	80321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	289	2.63	760	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	289	2.63	760	AA	10321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	289	2.63	760	LM	260521	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	289	2.63	760	LM	80421	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	289	2.63	760	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	352	2.56	900	AU	220221	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	352	2.56	900	AU	20321	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	350	2.71	950	AA	270221	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	350	2.71	950	AA	40321	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	350	2.71	950	AA	280221	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	350	2.71	950	AA	280221	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	350	2.71	950	AA	60321	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	601	2.33	1400	FR	60220	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	601	2.33	1400	FR	80220	Y	70+d - 4Mv
37	BULLOCK	601	2.33	1400	FR	160220	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	601	2.33	1400	FR	40220	Y	70+d - 4Mv
37D	BULLOCK	404	2.72	1100	LM	20421	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	404	2.72	1100	LM	50421	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	404	2.72	1100	LM	260321	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	404	2.72	1100	LM	220321	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	404	2.72	1100	LM	240321	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	404	2.72	1100	LM	10521	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	422	2.75	1160	LM	210321	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	422	2.75	1160	LM	50421	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	422	2.75	1160	LM	40521	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	422	2.75	1160	LM	30421	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	470	2.53	1190	AA	150920	Y	70+d - 2Mv

38A	BULLOCK	410	2.41	990	LM	210920	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	350	2.06	720	HE	250720	Y	70+d - 3Mv
39E	BULLOCK	525	2.46	1290	LM	150920	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	525	2.46	1290	AA	221020	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	477	2.47	1180	LM	190920	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	477	2.47	1180	LM	270920	Y	70+d - 1Mv
39K	BULLOCK	560	2.50	1400	LM	70920	Y	70+d - 1Mv
39L	BULLOCK	525	2.44	1280	LM	260920	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	375	2.05	770	FR	280520	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	455	2.20	1000	BB	280221	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	400	2.53	1010	BB	150221	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	345	2.49	860	BB	280221	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	285	2.32	660	BB	90621	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	160221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	100221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	70221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	100221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	100221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	50321	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	110221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	180221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	140221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	264	1.78	470	FR	100221	N	- 2Mv
42	BULLOCK	630	2.51	1580	AA	160320	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	630	2.51	1580	AA	220320	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	715	2.29	1640	FR	50320	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	660	2.38	1570	HE	190220	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	660	2.38	1570	HE	10420	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	660	2.38	1570	HE	170220	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	385	2.29	880	SHX	210421	Y	70+d - 1Mv
42K	BULLOCK	465	2.32	1080	AA	20321	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	440	2.36	1040	SA	161020	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	440	2.36	1040	SA	270820	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	440	2.36	1040	SAX	171020	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	440	2.36	1040	SA	270820	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	556	2.72	1510	LM	180520	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	556	2.72	1510	LM	240920	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	556	2.72	1510	LM	180820	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	368	2.47	910	HE	70321	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	368	2.47	910	HE	90321	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	368	2.47	910	HE	50421	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	368	2.47	910	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	368	2.47	910	HE	230221	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	368	2.47	910	HE	190221	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	371	2.51	930	AA	190221	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	371	2.51	930	AA	180221	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	371	2.51	930	AA	140221	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	371	2.51	930	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	371	2.51	930	AA	50321	Y	70+d - 1Mv
45H	BULLOCK	557	2.59	1440	LM	210420	Y	70+d - 2Mv

45H	BULLOCK	557	2.59	1440	LM	240420	Y	70+d - 2Mv
45K	BULLOCK	512	2.71	1390	LM	310520	Y	70+d - 2Mv
45K	BULLOCK	512	2.71	1390	LM	260520	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	544	2.41	1310	RM	50420	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	544	2.41	1310	RM	200320	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	544	2.41	1310	RM	130320	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	544	2.41	1310	RM	100320	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	544	2.41	1310	RM	190320	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	544	2.41	1310	RM	120320	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	544	2.41	1310	RM	10320	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	544	2.41	1310	RM	240320	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	581	2.34	1360	RM	80420	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	581	2.34	1360	RM	90320	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	581	2.34	1360	RM	10320	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	581	2.34	1360	RM	110320	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	581	2.34	1360	RM	100320	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	581	2.34	1360	RM	110320	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	581	2.34	1360	RM	240320	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	460	2.28	1050	SIM	311020	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.57	990	SIM	250321	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.57	990	SIM	100521	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.57	990	SIM	270321	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.57	990	SIM	70521	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.57	990	SIM	70521	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	393	2.47	970	CH	160221	N	- 2Mv
49	BULLOCK	393	2.47	970	CH	100221	N	- 2Mv
49	BULLOCK	393	2.47	970	CH	160221	N	- 2Mv
49	BULLOCK	393	2.47	970	CH	170321	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	376	2.37	890	AA	20321	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	376	2.37	890	AA	120321	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	376	2.37	890	AA	90321	N	- 2Mv
50	BULLOCK	340	2.38	810	HE	80321	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	340	2.38	810	HE	180321	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	340	2.38	810	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	340	2.38	810	HE	30321	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	325	2.40	780	AA	280321	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	325	2.40	780	AA	270321	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	360	1.72	620	FR	170321	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	477	2.18	1040	FR	140620	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	477	2.18	1040	FR	10320	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	477	2.18	1040	FR	150620	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	477	2.18	1040	FR	20320	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	477	2.18	1040	FR	170520	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	270	1.89	510	HE	80421	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	235	2.55	600	HE	120421	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	235	2.55	600	HE	280321	Y	70+d - 2Mv

### HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	368	2.50	920	AA	20621	Y	70+d - 1Mv

400	HEIFER	368	2.50	920	AA	161220	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	368	2.50	920	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	365	2.58	940	LM	310121	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	365	2.58	940	LM	250221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	363	2.67	970	CH	270221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	363	2.67	970	CH	140321	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	363	2.67	970	LM	110221	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	330	2.70	890	CH	220421	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	330	2.70	890	CH	10421	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	450	2.56	1150	CH	200221	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	490	2.43	1190	LM	10820	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	370	2.32	860	HE	20820	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	415	2.07	860	FR	230220	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	472	2.29	1080	FR	260220	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	472	2.29	1080	FR	170220	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	395	2.46	970	AA	50221	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	321	2.59	830	HE	110221	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	321	2.59	830	HE	130221	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	321	2.59	830	HE	250221	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	321	2.59	830	HE	40221	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	321	2.59	830	HE	170221	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	320	2.53	810	AA	50321	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	320	2.53	810	AA	50321	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	320	2.53	810	AA	160321	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.21	850	CH	80221	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.21	850	CH	260221	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.21	850	CH	50221	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	336	2.35	790	CH	210221	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	336	2.35	790	CH	230221	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	336	2.35	790	CH	100321	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	336	2.35	790	CH	150321	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	336	2.35	790	CH	150321	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	332	2.50	830	HE	130321	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	332	2.50	830	HE	120221	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	377	2.23	840	HE	60221	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	377	2.23	840	HE	150221	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	355	2.42	860	HE	70221	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	355	2.42	860	HE	80221	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	377	2.39	900	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	377	2.39	900	AA	160221	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	410	2.17	890	HE	70221	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	528	2.67	1410	LM	91120	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	528	2.67	1410	LM	91120	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	528	2.67	1410	LM	71120	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	528	2.67	1410	LM	61120	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	528	2.67	1410	LM	131120	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	300	2.57	770	HE	110421	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	300	2.57	770	HE	250321	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	300	2.57	770	HE	190321	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	300	2.57	770	HE	150421	Y	70+d - 1Mv

406E	HEIFER	300	2.57	770	HE	150421	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	189	2.33	440	AA	40221	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	189	2.33	440	AA	40321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	189	2.33	440	AA	50221	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	189	2.33	440	AA	50221	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	189	2.33	440	AA	270121	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	198	2.07	410	AA	50321	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	198	2.07	410	AA	50221	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	198	2.07	410	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	198	2.07	410	AA	80221	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	198	2.07	410	AA	210321	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	178	2.36	420	HE	260221	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	178	2.36	420	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	178	2.36	420	HE	260221	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	178	2.36	420	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	178	2.36	420	HE	180321	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	203	2.22	450	HE	80321	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	203	2.22	450	HE	150321	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	203	2.22	450	HE	150321	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	203	2.22	450	HE	310321	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	203	2.22	450	HE	10321	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	171	2.69	460	LM	240421	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	171	2.69	460	LM	240321	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	171	2.69	460	CH	300321	Y	70+d - 2Mv
409K	HEIFER	505	2.57	1300	CH	80420	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	450	2.42	1090	LM	120220	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	450	2.42	1090	LM	240320	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	405	2.40	970	LM	200320	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	405	2.40	970	LM	240320	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	415	2.55	1060	LM	130220	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	415	2.55	1060	LM	180220	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	265	2.38	630	HE	90421	Y	70+d - 2Mv
410D	HEIFER	265	2.38	630	HE	140421	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	480	2.54	1220	AA	250420	N	- 2Mv
411	HEIFER	480	2.54	1220	AA	240220	N	- 2Mv
411A	HEIFER	450	2.60	1170	HE	270420	N	- 2Mv
411C	HEIFER	455	2.66	1210	LM	50920	N	- 2Mv
411D	HEIFER	400	2.55	1020	LM	60420	N	- 2Mv
412B	HEIFER	302	2.72	820	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	302	2.72	820	AA	230221	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	302	2.72	820	AA	240421	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	302	2.72	820	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	304	2.66	810	AA	50321	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	304	2.66	810	AA	130321	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	304	2.66	810	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	304	2.66	810	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	304	2.66	810	AA	40321	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	326	2.55	830	AU	110221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	326	2.55	830	AU	160221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	326	2.55	830	AU	230221	Y	70+d - 1Mv

414A	HEIFER	324	2.59	840	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	324	2.59	840	AA	200221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	324	2.59	840	AA	170221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	324	2.59	840	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	324	2.59	840	AA	250221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	324	2.59	840	AA	30321	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	375	2.56	960	AA	180920	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	367	2.45	900	LM	210920	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	367	2.45	900	LM	90920	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	421	2.52	1060	HE	300620	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	421	2.52	1060	HE	290620	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	421	2.52	1060	HE	300620	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	478	2.64	1260	HE	290620	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	478	2.64	1260	HE	300620	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	478	2.64	1260	HE	290620	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	478	2.64	1260	HE	300620	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	280	2.57	720	AA	10421	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	280	2.57	720	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	280	2.57	720	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	280	2.57	720	AA	130421	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	280	2.57	720	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	265	2.60	690	AA	140421	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	265	2.60	690	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	265	2.60	690	LM	270121	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	345	2.41	830	AA	250121	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	240	2.08	500	LM	90321	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	275	1.53	420	FR	130621	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	230	1.91	440	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	300	2.20	660	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	480	2.69	1290	LM	270920	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	470	2.40	1130	LM	100420	Y	70+d - 2Mv
417E	HEIFER	485	2.43	1180	AA	210320	Y	70+d - 2Mv
417H	HEIFER	550	2.62	1440	LM	240320	Y	70+d - 2Mv
417H	HEIFER	550	2.62	1440	AA	290220	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	515	2.23	1150	FR	160620	Y	70+d - 1Mv
418K	HEIFER	505	2.77	1400	LM	250420	Y	70+d - 2Mv
418K	HEIFER	505	2.77	1400	LM	200520	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	325	2.28	740	SHX	50321	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	572	2.99	1710	LM	220720	N	- 1Mv
419A	HEIFER	572	2.99	1710	LM	120420	N	- 1Mv
421A	HEIFER	350	2.43	850	AA	20321	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	350	2.43	850	AA	200221	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	350	2.43	850	AA	170221	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	350	2.43	850	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	350	2.43	850	AA	220221	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	350	2.43	850	AA	10321	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	490	2.81	1375	CH	50820	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	247	2.47	610	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	247	2.47	610	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	247	2.47	610	AA	70321	Y	70+d - 1Mv

422A	HEIFER	247	2.47	610	AA	10421	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	247	2.47	610	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	247	2.47	610	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	247	2.47	610	AA	140421	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	245	2.63	645	AA	40421	Y	70+d - 2Mv
422B	HEIFER	245	2.63	645	AA	210421	Y	70+d - 2Mv
422C	HEIFER	212	2.12	450	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
422C	HEIFER	212	2.12	450	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	347	2.42	840	AA	30321	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	347	2.42	840	AA	200221	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	350	2.11	740	HE	90321	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	350	2.11	740	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	323	2.35	760	HE	170321	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	323	2.35	760	HE	200221	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	323	2.35	760	HE	110221	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	452	2.63	1190	HE	100220	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	452	2.63	1190	HE	100220	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	560	2.39	1340	FR	120220	Y	70+d - 1Mv

### CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
425	DRY COW	530	1.66	880	FR	240214	Y	70+d - 3Mv
425B	DRY COW	625	1.92	1200	HE	20308	N	- 1Mv
425C	DRY COW	685	2.03	1390	SAX	40317	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	660	1.94	1280	FR	280114	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	585	1.85	1080	FR	290114	Y	70+d - 1Mv
425H	DRY COW	655	1.66	1090	FR	120312	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	570	2.02	1150	FR	50312	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	570	2.02	1150	FR	70311	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	570	2.02	1150	FR	30312	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	540	1.96	1060	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
426K	DRY COW	600	2.10	1260	AA	20415	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	457	1.58	720	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	457	1.58	720	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	615	1.92	1180	FR	100415	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	640	1.97	1260	FR	150215	Y	70+d - 2Mv
427K	DRY COW	525	1.89	990	FR	200219	Y	70+d - 4Mv
428	DRY COW	551	1.98	1090	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
428	DRY COW	551	1.98	1090	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
428	DRY COW	551	1.98	1090	FR	150215	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	635	2.05	1300	CH	220508	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	645	2.12	1370	CH	71013	Y	70+d - 1Mv
428K	DRY COW	365	1.21	440	FR	80220	Y	70+d - 2Mv
429	DRY COW	585	1.68	980	FR	210210	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	610	1.79	1090	FR	10315	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	590	1.81	1070	FR	100114	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	490	0.82	400	JE/JY	260215	Y	70+d - 4Mv
429D	DRY COW	805	1.71	1380	RW	300113	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	480	2.27	1090	FR	310120	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	465	1.78	830	FR	140219	Y	70+d - 1Mv

430	DRY COW	745	1.95	1450	FR	190117	Y	70+d - 2Mv
430B	DRY COW	625	2.26	1410	SIM	200318	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	520	1.90	990	SIM	150119	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	570	1.88	1070	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	570	1.88	1070	FR	110212	Y	70+d - 2Mv
431	DRY COW	570	1.88	1070	FR	160213	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	647	1.82	1180	FR	280211	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	647	1.82	1180	FR	170414	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	602	2.04	1230	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	602	2.04	1230	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	630	1.83	1150	FR	310108	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	615	1.87	1150	FR	10214	Y	70+d - 1Mv
431E	DRY COW	615	1.66	1020	FR	230310	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	687	2.04	1400	FR	250113	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	687	2.04	1400	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	600	2.08	1250	FR	80319	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	600	2.08	1250	FR	270418	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	600	2.08	1250	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
432K	DRY COW	615	2.20	1350	FR	280214	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	610	1.92	1170	FR	110212	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	600	1.82	1090	FR	190213	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	435	1.70	740	FR	40220	Y	70+d - 2Mv
433C	DRY COW	600	1.85	1110	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	535	1.70	910	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
433E	DRY COW	412	1.58	650	FR	40220	Y	70+d - 2Mv
433E	DRY COW	412	1.58	650	FR	150220	Y	70+d - 2Mv
434	DRY COW	725	2.22	1610	CH	141212	N	- 4Mv

### BREEDING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	COW &	495		1080	AA	200619	Y	70+d - 1Mv
800	F CALF				LM	110322	Y	31d - 1Mv
801	BULL	600	3.17	1900	AU	160919	Y	70+d - 2Mv
802	BULL	490	3.33	1630	AA	160820	Y	70+d - 2Mv
803	BULL	610	4.95	3020	AA	10720	Y	70+d - 2Mv
805	BULL	635	3.02	1920	BB	60320	Y	70+d - 1Mv
806	SUCKLER	430	2.14	920	LM	80520	N	- 1Mv
807	COW &	570		1150	HE	140414	N	- 1Mv
807	F CALF				LM	250322	N	- 1Mv
808	SUCKLER	610	1.49	910	CH	190508	N	- 1Mv