

## BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	460	2.26	1040	CH	120221	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	595	2.30	1370	AA	31120	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	385	2.34	900	LM	250321	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	440	2.39	1050	LM	240221	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	440	2.39	1050	LM	250221	Y	70+d - 1Mv
1E	BULLOCK	395	2.48	980	LM	300321	Y	70+d - 1Mv
1E	BULLOCK	395	2.48	980	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	355	2.20	780	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	355	2.20	780	AA	260521	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	418	2.22	930	AA	90421	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	418	2.22	930	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	418	2.22	930	AA	120421	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	396	2.30	910	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	396	2.30	910	AA	90421	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	396	2.30	910	AA	260321	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	396	2.30	910	AA	150521	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	588	2.79	1640	CH	310321	Y	70+d - 3Mv
3C	BULLOCK	588	2.79	1640	CH	210421	Y	70+d - 3Mv
3C	BULLOCK	588	2.79	1640	CH	200521	Y	70+d - 3Mv
3D	BULLOCK	525	2.67	1400	LM	60421	Y	70+d - 3Mv
3D	BULLOCK	525	2.67	1400	SAX	250321	Y	70+d - 3Mv
3D	BULLOCK	525	2.67	1400	LM	60421	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	481	2.58	1240	CH	270621	Y	- 0Mv
3E	BULLOCK	481	2.58	1240	LM	300321	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	481	2.58	1240	CH	270621	Y	70+d - 3Mv
4D	BULLOCK	580	2.88	1670	LM	150521	Y	70+d - 3Mv
4D	BULLOCK	580	2.88	1670	CH	270321	Y	70+d - 3Mv
4D	BULLOCK	580	2.88	1670	CH	120321	Y	70+d - 3Mv
4D	BULLOCK	580	2.88	1670	CH	50421	Y	70+d - 3Mv
4E	BULLOCK	530	2.89	1530	LM	210321	Y	70+d - 3Mv
4E	BULLOCK	530	2.89	1530	LM	250521	Y	70+d - 3Mv
4E	BULLOCK	530	2.89	1530	LM	70421	Y	70+d - 3Mv
4E	BULLOCK	530	2.89	1530	LM	280321	Y	70+d - 3Mv
4E	BULLOCK	530	2.89	1530	LM	20421	Y	70+d - 3Mv
4E	BULLOCK	530	2.89	1530	LM	240521	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	557	2.98	1660	LM	100321	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	557	2.98	1660	CH	110321	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	557	2.98	1660	CH	130321	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	557	2.98	1660	CH	50321	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	557	2.98	1660	CH	100321	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	557	2.98	1660	CH	100421	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	557	2.98	1660	LM	120521	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	309	3.01	930	CH	150322	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	309	3.01	930	CH	190222	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	309	3.01	930	CH	200322	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	309	3.01	930	CH	10422	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	309	3.01	930	CH	310322	N	- 2Mv

6B	BULLOCK	309	3.01	930	CH	270222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	295	3.08	910	CH	220322	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	295	3.08	910	CH	40422	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	295	3.08	910	LM	200222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	295	3.08	910	AA	50122	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	295	3.08	910	CH	120322	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	295	3.08	910	CH	70122	N	- 2Mv
9	BULLOCK	460	2.17	1000	AA	140421	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	430	2.12	910	AA	50321	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	387	2.25	870	AA	60421	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	387	2.25	870	AA	290121	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	460	1.98	910	AA	40321	Y	70+d - 3Mv
9D	BULLOCK	370	2.32	860	LM	10521	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	410	2.05	840		70221	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	445	1.87	830	CH	260121	Y	70+d - 2Mv
9K	BULLOCK	420	1.76	740	FR	120221	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	445	1.84	820	FR	230121	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	445	1.82	810	FR	220121	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	445	1.82	810	FR	240121	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	435	1.89	820	FR	90221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	425	1.81	770	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	425	1.81	770	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	425	1.81	770	FR	180121	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	418	1.82	760	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	418	1.82	760	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	418	1.82	760	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	438	2.44	1070	AA	140421	Y	25d - 2Mv
11A	BULLOCK	438	2.44	1070	AA	270321	Y	25d - 2Mv
11A	BULLOCK	438	2.44	1070	AA	140321	Y	25d - 2Mv
11A	BULLOCK	438	2.44	1070	AA	190421	Y	25d - 2Mv
11H	BULLOCK	445	1.82	810	HE	150321	N	- 2Mv
11K	BULLOCK	377	1.62	610	HE	170321	N	- 2Mv
11K	BULLOCK	377	1.62	610	HE	220321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	480	2.31	1110	HE	180321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	480	2.31	1110	HE	40321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	480	2.31	1110	HE	130321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	480	2.31	1110	HE	20321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	480	2.31	1110	HE	180321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	480	2.31	1110	HE	180321	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	432	2.15	930	HE	310321	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	432	2.15	930	HE	30421	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	432	2.15	930	HE	250321	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	432	2.15	930	HE	240321	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	432	2.15	930	HE	60321	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	432	2.15	930	HE	300321	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	432	2.15	930	HE	160321	N	- 2Mv
13	BULLOCK	320	1.34	430	FR	220321	N	- 2Mv
13	BULLOCK	320	1.34	430	FR	80321	N	- 2Mv
13	BULLOCK	320	1.34	430	FR	130321	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	345	1.25	430	FR	240221	N	- 2Mv

13A	BULLOCK	345	1.25	430	FR	100321	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	345	1.25	430	FR	210321	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	276	1.56	430	FR	10521	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	276	1.56	430	FR	250321	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	276	1.56	430	FR	120421	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	276	1.56	430	FR	190221	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	276	1.56	430	FR	230321	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	293	1.47	430	FR	140321	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	293	1.47	430	FR	100421	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	293	1.47	430	FR	60521	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	293	1.47	430	FR	100321	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	455	2.02	920	AU	220121	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	455	2.02	920	AU	290121	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	400	2.23	890	HE	190321	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	400	2.23	890	HE	140321	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	400	2.23	890	HE	90221	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	400	2.23	890	HE	110321	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	356	2.19	780	HE	120321	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	356	2.19	780	HE	90321	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	356	2.19	780	HE	180321	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	356	2.19	780	HE	90221	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	470	2.00	940	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	470	2.00	940	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	470	2.00	940	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	470	2.00	940	FR	10321	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	480	2.25	1080	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	455	2.20	1000	LM	130321	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	530	2.15	1140	CH	220221	N	- 2Mv
16E	BULLOCK	530	2.15	1140	CH	80221	N	- 2Mv
17	BULLOCK	541	2.29	1240	CH	170121	N	- 2Mv
17	BULLOCK	541	2.29	1240	CH	190121	N	- 2Mv
17	BULLOCK	541	2.29	1240	CH	160121	N	- 2Mv
17	BULLOCK	541	2.29	1240	CH	210221	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	527	2.18	1150	CH	180121	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	527	2.18	1150	CH	40221	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	527	2.18	1150	CH	30221	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	527	2.18	1150	CH	200121	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	543	2.27	1230	CH	60221	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	543	2.27	1230	CH	200221	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	543	2.27	1230	CH	160121	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	543	2.27	1230	CH	180121	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	470	2.45	1150	LM	230221	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	465	2.04	950	FR	100321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	465	2.04	950	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	465	2.04	950	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	495	2.02	1000	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	465	2.71	1260	LM	50421	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	450	2.27	1020	HE	80421	N	- 2Mv
18H	BULLOCK	365	2.41	880	LM	290821	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	527	2.41	1270	LM	10321	Y	70+d - 2Mv

19A	BULLOCK	527	2.41	1270	HE	290321	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	527	2.41	1270	LM	100321	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	527	2.41	1270	LM	160321	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	527	2.41	1270	LM	130321	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	527	2.41	1270	LM	80321	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	527	2.41	1270	LM	150321	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	462	2.32	1070	LM	120421	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	462	2.32	1070	LM	240321	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	462	2.32	1070	FR	240421	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	462	2.32	1070	FR	230421	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	462	2.32	1070	LM	110321	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	462	2.32	1070	LM	140321	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	462	2.32	1070	LM	250321	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	412	2.23	920	HE	240421	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	412	2.23	920	HE	80421	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	302	1.92	580	LM	220421	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	302	1.92	580	LM	210421	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	302	1.92	580	LM	200421	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	302	1.92	580	LM	200321	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	305	2.20	670	LM	40421	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	305	2.20	670	LM	230421	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	305	2.20	670	LM	230321	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	305	2.20	670	LM	140421	N	- 2Mv
21	BULLOCK	410	1.83	750	LM	200621	N	- 2Mv
21	BULLOCK	410	1.83	750	LM	250321	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	322	1.27	410	FR	160821	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	322	1.27	410	FR	180321	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	415	1.78	740	SIM	140221	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	422	2.27	960	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	422	2.27	960	AA	130221	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	422	2.27	960	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	422	2.27	960	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	422	2.16	910	AA	130221	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	477	2.14	1020	LM	50521	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	477	2.14	1020	LM	50521	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	230121	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	430	1.16	500	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	482	1.74	840	FR	110221	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	482	1.74	840	FR	110221	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	482	1.74	840	FR	110221	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	482	1.74	840	FR	80221	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	482	1.74	840	FR	10221	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	482	1.74	840	FR	180221	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	502	1.76	885	FR	270121	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	502	1.76	885	FR	240121	N	- 2Mv

26C	BULLOCK	455	1.76	800	FR	240121	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	455	1.76	800	FR	60221	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	455	1.76	800	FR	70221	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	455	1.76	800	FR	110221	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	455	1.76	800	FR	90221	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	440	1.86	820	FR	70221	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	440	1.86	820	FR	200221	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	440	1.86	820	FR	100221	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	440	1.86	820	FR	90221	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	440	1.86	820	FR	100221	N	- 2Mv
27	BULLOCK	562	3.11	1750	LM	281120	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	562	3.11	1750	LM	201220	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	560	2.63	1470	LM	50321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	610	2.89	1760	LM	111220	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	590	2.88	1700	LM	211220	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	625	3.20	2000	LM	91220	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	462	2.34	1080	HE	240221	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	462	2.34	1080	AA	20321	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	462	2.34	1080	HE	280221	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	462	2.34	1080	HE	160321	N	- 3Mv
28E	BULLOCK	462	2.34	1080	HE	210221	N	- 2Mv
28H	BULLOCK	437	2.31	1010	HE	290321	N	- 2Mv
28H	BULLOCK	437	2.31	1010	HE	180221	N	- 2Mv
28H	BULLOCK	437	2.31	1010	HE	100221	N	- 2Mv
28H	BULLOCK	437	2.31	1010	HE	270221	N	- 2Mv
28H	BULLOCK	437	2.31	1010	HE	280221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	422	1.90	800	FR	240321	N	- 3Mv
29	BULLOCK	422	1.90	800	FR	310321	N	- 3Mv
29C	BULLOCK	465	2.04	950	HE	220221	N	- 2Mv
30E	BULLOCK	410	2.37	970	AA	20221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	410	2.37	970	AA	300121	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	410	2.37	970	AA	50221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	410	2.37	970	AA	90221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	410	2.37	970	AA	50221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	410	2.37	970	AA	110321	Y	70+d - 3Mv
30E	BULLOCK	410	2.37	970	AA	110221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	410	2.37	970	AA	300121	Y	70+d - 2Mv
30H	BULLOCK	465	2.41	1120	HE	150221	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	549	1.95	1070	FR	310121	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	549	1.95	1070	FR	40221	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	549	1.95	1070	FR	10221	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	549	1.95	1070	FR	310121	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	549	1.95	1070	FR	30221	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	549	1.95	1070	FR	30221	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	549	1.95	1070	FR	120221	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	516	2.00	1030	FR	10221	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	516	2.00	1030	FR	30221	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	516	2.00	1030	FR	180221	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	516	2.00	1030	FR	300121	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	516	2.00	1030	FR	40221	N	- 2Mv

32	BULLOCK	520	2.15	1120	HE	200221	N	- 2Mv
32H	BULLOCK	470	2.45	1150	HE	150321	Y	70+d - 1Mv
32H	BULLOCK	470	2.45	1150	HE	140321	Y	70+d - 1Mv
32H	BULLOCK	470	2.45	1150	HE	160321	Y	70+d - 1Mv
32H	BULLOCK	470	2.45	1150	HE	30421	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	467	2.18	1020	AA	280221	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	467	2.18	1020	AA	80421	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	562	2.24	1260	LM	131021	N	- 1Mv
33	BULLOCK	562	2.24	1260	LM	290421	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	650	2.28	1480	CH	250421	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	650	2.28	1480	CH	270421	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	496	2.30	1140	CH	270421	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	496	2.30	1140	LM	30521	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	496	2.30	1140	CH	60521	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	496	2.30	1140	CH	290421	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	496	2.30	1140	CH	30521	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	496	2.30	1140	CH	90721	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	519	2.27	1180	CH	290421	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	519	2.27	1180	LM	90721	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	519	2.27	1180	LM	50521	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	519	2.27	1180	CH	290421	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	519	2.27	1180	CH	300421	N	- 1Mv
34E	BULLOCK	680	2.31	1570	AA	150121	N	- 1Mv
34H	BULLOCK	565	2.87	1620	CH	110321	N	- 1Mv
34K	BULLOCK	555	2.43	1350	CH	150321	N	- 1Mv
35	BULLOCK	296	1.82	540	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	296	1.82	540	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	296	1.82	540	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	296	1.82	540	AA	260321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	296	1.82	540	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	296	1.82	540	AA	260721	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	296	1.82	540	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	290	1.90	550	AA	10221	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	290	1.90	550	AA	210621	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	290	1.90	550	AA	180421	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	290	1.90	550	AA	90421	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	290	1.90	550	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	290	1.90	550	AA	180521	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	356	1.80	640	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	356	1.80	640	AA	230121	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	356	1.80	640	AA	130121	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	356	1.80	640	AA	230421	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	365	1.67	610	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	365	1.67	610	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	365	1.67	610	FR	190221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	387	2.33	900	HE	250321	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	387	2.33	900	HE	110321	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	390	2.31	900	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	390	2.31	900	AA	130321	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	460	2.13	980	SIM	210321	Y	70+d - 1Mv

37H	BULLOCK	446	2.33	1040	AA	240521	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	446	2.33	1040	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	446	2.33	1040	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	560	2.29	1280	AA	60321	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	503	1.85	930	FR	20321	N	- 3Mv
38	BULLOCK	503	1.85	930	FR	130221	N	- 2Mv
38	BULLOCK	503	1.85	930	FR	270221	N	- 2Mv
38	BULLOCK	503	1.85	930	FR	110221	N	- 2Mv
38	BULLOCK	503	1.85	930	FR	260121	N	- 4Mv
38A	BULLOCK	478	1.63	780	FR	240121	N	- 4Mv
38A	BULLOCK	478	1.63	780	FR	280121	N	- 4Mv
38A	BULLOCK	478	1.63	780	FR	240221	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	478	1.63	780	FR	300121	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	478	1.63	780	FR	270121	N	- 4Mv
38B	BULLOCK	453	1.66	750	FR	250421	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	453	1.66	750	FR	270321	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	453	1.66	750	FR	20221	N	- 3Mv
39	BULLOCK	463	1.84	850	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	463	1.84	850	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	463	1.84	850	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	463	1.84	850	FR	30321	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	472	1.84	870	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	472	1.84	870	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	472	1.84	870	FR	160221	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	472	1.84	870	FR	160321	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	363	2.45	890	AA	190221	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	363	2.45	890	AA	140221	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	363	2.45	890	AA	230221	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	363	2.45	890	AA	110221	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	363	2.45	890	AA	80221	Y	70+d - 3Mv
39H	BULLOCK	685	2.38	1630	LM	100620	N	- 3Mv
39K	BULLOCK	670	2.57	1720	LM	310820	N	- 3Mv
40	BULLOCK	447	1.77	790	FR	160721	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	447	1.77	790	FR	160721	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	447	1.77	790	FR	140721	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	447	1.77	790	FR	60421	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	447	1.77	790	FR	140921	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	447	1.77	790	FR	140721	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	412	2.16	890	BB	220221	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	412	2.16	890	BB	120321	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	472	2.16	1020	AA	150321	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	472	2.16	1020	AA	140321	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	445	1.73	770	FR	180421	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	445	1.73	770	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	445	1.73	770	FR	270221	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	445	1.73	770	FR	70321	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	440	1.57	690	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	440	1.57	690	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	550	2.31	1270	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	550	2.31	1270	HE	40221	Y	70+d - 3Mv

42D	BULLOCK	550	2.31	1270	SIM	10321	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	550	2.31	1270	HE	120221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	550	2.31	1270	HE	120221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	550	2.31	1270	HE	80321	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	550	2.31	1270	HE	60221	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	528	2.37	1250	HE	270121	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	528	2.37	1250	HE	90321	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	528	2.37	1250	HE	110221	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	528	2.37	1250	HE	310321	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	528	2.37	1250	HE	180221	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	528	2.37	1250	HE	280421	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	551	2.21	1220	SAX	101120	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	551	2.21	1220	SAX	71220	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	551	2.21	1220	SAX	101120	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	453	2.12	960	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	453	2.12	960	LM	150421	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	453	2.12	960	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	453	2.12	960	LM	120421	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	453	2.12	960	LM	40421	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	453	2.12	960	LM	220321	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	415	1.59	660	FR	290121	N	- 2Mv
45	BULLOCK	415	1.59	660	FR	310121	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	343	1.52	520	FR	80221	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	343	1.52	520	FR	50221	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	343	1.52	520	FR	130221	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	360	2.06	740	HE	10321	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	360	2.06	740	HE	70321	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	422	1.68	710	FR	100221	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	422	1.68	710	FR	100221	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	422	1.68	710	FR	90221	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	422	1.68	710	FR	190221	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	422	1.68	710	FR	130221	N	- 2Mv
46D	BULLOCK	418	1.61	675	FR	70221	N	- 2Mv
46D	BULLOCK	418	1.61	675	FR	100221	N	- 2Mv
46D	BULLOCK	418	1.61	675	FR	80221	N	- 2Mv
46D	BULLOCK	418	1.61	675	FR	70221	N	- 2Mv
46D	BULLOCK	418	1.61	675	FR	190221	N	- 2Mv
48	BULLOCK	450	2.93	1320	LM	10821	N	- 3Mv
48	BULLOCK	450	2.93	1320	LM	140421	N	- 3Mv
48	BULLOCK	450	2.93	1320	LM	20621	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	456	2.76	1260	LM	210521	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	456	2.76	1260	LM	130521	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	456	2.76	1260	LM	220421	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	492	2.60	1280	LM	180421	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	492	2.60	1280	LM	10721	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	492	2.60	1280	LM	250321	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	492	2.60	1280	LM	60621	N	- 3Mv
49	BULLOCK	607	2.78	1690	LM	260221	N	- 1Mv
49	BULLOCK	607	2.78	1690	LM	30121	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	592	2.82	1670	LM	60121	N	- 1Mv



49A	BULLOCK	592	2.82	1670	LM	100221	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	600	2.57	1540	LM	160221	N	- 1Mv
49C	BULLOCK	615	2.72	1670	LM	100121	N	- 1Mv
49D	BULLOCK	460	2.24	1030	LM	190321	N	- 1Mv
50	BULLOCK	470	1.70	800	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	470	1.70	800	FR	190321	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	435	2.11	920	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	435	2.11	920	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	405	1.98	800	AA	280421	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	405	1.98	800	AA	200421	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	447	2.13	950	AA	110421	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	447	2.13	950	AA	150421	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	432	2.20	950	AA	110421	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	432	2.20	950	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	455	2.09	950	AA	30421	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	455	2.09	950	AA	170421	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	445	2.20	980	AA	230421	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	445	2.20	980	AA	30421	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	421	1.85	780	FR	90221	N	- 2Mv
53	BULLOCK	421	1.85	780	FR	80221	N	- 2Mv
53	BULLOCK	421	1.85	780	FR	150221	N	- 2Mv
53	BULLOCK	421	1.85	780	FR	160221	N	- 2Mv
53	BULLOCK	421	1.85	780	FR	140221	N	- 2Mv
53	BULLOCK	421	1.85	780	FR	10221	N	- 2Mv
53	BULLOCK	421	1.85	780	FR	80221	N	- 2Mv
53	BULLOCK	421	1.85	780	FR	160221	N	- 2Mv
54	BULLOCK	543	2.60	1410	CH	220421	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	543	2.60	1410	CH	210421	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	543	2.60	1410	CH	70321	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	470	2.60	1220	CH	90221	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	475	1.98	940	AA	260521	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	377	2.39	900	HE	30421	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	377	2.39	900	HE	140521	Y	70+d - 2Mv
55C	BULLOCK	381	2.36	900	LM	230721	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	381	2.36	900	LM	150721	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	381	2.36	900	LM	100621	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	381	2.36	900	LM	200721	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	397	2.02	800	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	397	2.02	800	AA	50521	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	343	2.39	820	HE	210321	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	343	2.39	820	HE	100521	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	343	2.39	820	HE	10521	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	343	2.39	820	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
56X	BULLOCK	280	1.57	440	AA	150521	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	655	2.64	1730	CH	141220	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	685	2.48	1700	CH	100521	Y	70+d - 2Mv
57C	BULLOCK	650	2.58	1680	LM	170221	Y	70+d - 2Mv
57D	BULLOCK	650	2.55	1660	CH	80321	Y	70+d - 2Mv
57E	BULLOCK	645	2.76	1780	CH	100121	Y	70+d - 2Mv
57H	BULLOCK	655	2.37	1550	CH	120321	Y	70+d - 2Mv

58	BULLOCK	680	3.09	2100	LM	280221	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	660	3.03	2000	LM	280221	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	640	2.67	1710	CH	270321	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	640	2.67	1710	CH	120421	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	692	2.75	1900	CH	110421	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	692	2.75	1900	CH	130421	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	400	2.38	950	BB	200321	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	400	2.38	950	BB	100321	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	400	2.38	950	BB	140321	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	400	2.38	950	BB	100321	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	445	1.87	830	FR	100321	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	492	1.97	970	AA	250221	N	- 2Mv
62B	BULLOCK	492	1.97	970	LM	150221	N	- 2Mv
64	BULLOCK	445	2.58	1150	CH	310321	Y	70+d - 3Mv
64	BULLOCK	445	2.58	1150	CH	250621	Y	70+d - 3Mv
64	BULLOCK	445	2.58	1150	CH	160621	Y	70+d - 2Mv
64A	BULLOCK	443	2.26	1000	SIM	10621	Y	70+d - 2Mv
64A	BULLOCK	443	2.26	1000	SIM	40521	Y	70+d - 3Mv
64A	BULLOCK	443	2.26	1000	SHX	210321	Y	70+d - 3Mv
65A	BULLOCK	470	1.94	910	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	470	1.94	910	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	470	1.94	910	RW	180221	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	470	1.94	910	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	470	1.94	910	RW	180221	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	470	1.94	910	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	470	2.02	950	RW	140221	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	470	2.02	950	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	470	2.02	950	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	470	2.02	950	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	470	2.02	950	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	470	2.02	950	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
66D	BULLOCK	480	1.81	870	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
66D	BULLOCK	480	1.81	870	FR	30221	Y	70+d - 3Mv
66D	BULLOCK	480	1.81	870	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
66D	BULLOCK	480	1.81	870	FR	140221	Y	70+d - 3Mv
66D	BULLOCK	480	1.81	870	FR	90221	Y	70+d - 3Mv
66D	BULLOCK	480	1.81	870	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
66D	BULLOCK	480	1.81	870	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	392	2.14	840	CH	230221	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	392	2.14	840	CH	70421	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	425	2.21	940	CH	120221	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	425	2.21	940	CH	240321	Y	70+d - 1Mv
69B	BULLOCK	635	2.17	1380	FR	30220	Y	70+d - 1Mv
69C	BULLOCK	755	2.11	1590	FR	200120	Y	70+d - 2Mv
69D	BULLOCK	630	2.17	1370	HE	290121	Y	70+d - 2Mv
69E	BULLOCK	560	1.82	1020	FR	180221	N	- 2Mv
69H	BULLOCK	585	1.79	1050	FR	210221	N	- 2Mv
69K	BULLOCK	460	1.74	800	JE/JY	50221	N	- 2Mv

## HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400D	HEIFER	422	2.27	960	LM	30421	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	422	2.27	960	LM	181220	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	422	2.27	960	LM	200221	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	422	2.27	960	LM	110321	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	422	2.27	960	LM	90221	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	422	2.27	960	LM	20321	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	422	2.27	960	LM	20321	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	422	2.27	960	LM	250321	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	417	2.01	840	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	417	2.01	840	AA	120521	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	417	2.01	840	AA	70421	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	417	2.01	840	AA	80421	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	417	2.01	840	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	369	2.09	770	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	369	2.09	770	AA	50421	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	369	2.09	770	AA	80421	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	369	2.09	770	AA	110421	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	369	2.09	770	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	515	2.02	1040	CH	160421	Y	3d - 2Mv
402	HEIFER	515	2.16	1110	HE	180221	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	515	2.16	1110	HE	140221	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	515	2.16	1110	HE	140221	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	515	2.16	1110	HE	220221	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	515	2.16	1110	HE	210221	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	600	2.33	1400	HE	90420	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	600	2.33	1400	HE	50420	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	590	2.37	1400	HE	170221	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	660	2.74	1810	LM	270620	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	600	2.33	1400	LM	210619	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	550	1.85	1020	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	447	2.21	990	AA	160321	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	447	2.21	990	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	495	2.10	1040	HE	180321	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	495	2.10	1040	HE	20221	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	392	2.12	830	HE	120421	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	392	2.12	830	HE	50521	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	357	1.90	680	HE	80321	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	357	1.90	680	HE	250921	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	385	2.13	820	HE	60421	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	385	2.13	820	HE	210421	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	260	1.81	470	HE	181021	Y	70+d - 1Mv
403X	HEIFER	460	2.22	1020	AA	30421	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	395	2.30	910	LM	180221	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	395	2.30	910	LM	240321	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	395	2.30	910	LM	160421	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	395	2.30	910	LM	10421	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	395	2.30	910	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	395	2.30	910	LM	140221	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	381	2.10	800	LM	300321	Y	70+d - 1Mv

405	HEIFER	381	2.10	800	LM	130321	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	381	2.10	800	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	381	2.10	800	LM	180321	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	381	2.10	800	LM	240221	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	401	2.07	830	LM	290321	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	401	2.07	830	LM	80221	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	401	2.07	830	LM	130321	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	401	2.07	830	LM	290321	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	401	2.07	830	LM	50421	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	660	2.11	1390	FR	50220	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	590	2.51	1480	LM	140221	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	516	2.34	1210	SIM	90221	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	516	2.34	1210	SIM	140221	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	516	2.34	1210	SIM	90221	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	516	2.34	1210	SIM	120221	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	505	2.57	1300	LM	130221	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	505	2.57	1300	LM	280221	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	505	2.57	1300	LM	120221	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	505	2.57	1300	LM	180221	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	545	2.35	1280	LM	230221	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	545	2.35	1280	LM	130221	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	605	2.58	1560	LM	260221	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	275	1.75	480	CH	50521	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	590	2.81	1660	BB	20620	N	- 1Mv
408	HEIFER	240	1.63	390	AA	40521	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	240	1.63	390	AA	300621	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	197	1.83	360	AA	170721	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	197	1.83	360	AA	50721	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	197	1.83	360	AA	290821	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	197	1.83	360	AA	90721	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	400	2.00	800	HE	230321	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	400	2.00	800	HE	180321	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	400	2.00	800	HE	110321	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	400	2.13	850	AA	210221	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	445	2.16	960	AA	40321	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	445	2.16	960	AA	260321	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	445	2.16	960	AA	140321	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	460	2.30	1060	AA	260321	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	460	2.30	1060	AA	120221	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	370	1.95	720	LM	270421	Y	70+d - 2Mv
409K	HEIFER	405	2.07	840	CH	280421	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	465	2.17	1010	AA	10920	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	345	2.06	710	LM	170821	N	- 1Mv
410C	HEIFER	385	2.00	770	CH	50820	N	- 1Mv
410C	HEIFER	385	2.00	770	CH	50820	N	- 1Mv
411	HEIFER	395	2.08	820	LM	50820	N	- 1Mv
411A	HEIFER	438	1.94	850	AA	230820	N	- 2Mv
411A	HEIFER	438	1.94	850	AA	220820	N	- 2Mv
411A	HEIFER	438	1.94	850	LM	20720	N	- 2Mv
411A	HEIFER	438	1.94	850	LM	201219	N	- 2Mv

411B	HEIFER	403	1.94	780	AA	210820	N	- 2Mv
411B	HEIFER	403	1.94	780	AA	210820	N	- 2Mv
411B	HEIFER	403	1.94	780	AA	230820	N	- 2Mv
411D	HEIFER	312	1.73	540	HE	110221	N	- 2Mv
411D	HEIFER	312	1.73	540	HE	270221	N	- 2Mv
411K	HEIFER	425	2.09	890	AA	130321	Y	70+d - 2Mv
411K	HEIFER	425	2.09	890	AA	190321	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	376	1.93	725	HE	60421	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	376	1.93	725	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	376	1.93	725	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	331	1.96	650	HE	260221	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	331	1.96	650	HE	100421	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	331	1.96	650	HE	140421	Y	70+d - 1Mv
412H	HEIFER	325	2.00	650	LM	160421	Y	70+d - 2Mv
412H	HEIFER	325	2.00	650	LM	100421	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	490	2.20	1080	HE	200321	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	435	1.77	770	JE/JY	130221	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	510	1.90	970	JE/JY	160221	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	470	1.67	785	JE/JY	100221	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	470	1.67	785	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	468	1.97	920	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	468	1.97	920	FR	230221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	468	1.97	920	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	460	2.24	1030	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	445	2.20	980	HE	170421	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	445	2.20	980	HE	10321	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	445	2.20	980	HE	270321	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	445	2.20	980	HE	40321	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	445	2.20	980	HE	270221	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	445	2.20	980	HE	230521	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	405	2.05	830	HE	110421	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	405	2.05	830	HE	210521	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	405	2.05	830	HE	60321	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	405	2.05	830	HE	270321	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	405	2.05	830	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	405	2.05	830	HE	110421	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	405	2.05	830	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	405	1.90	770	AA	300121	Y	70+d - 3Mv
416A	HEIFER	405	1.90	770	AA	310121	Y	70+d - 3Mv
416A	HEIFER	405	1.90	770	AA	20221	Y	70+d - 3Mv
416A	HEIFER	405	1.90	770	AA	90221	Y	70+d - 3Mv
416B	HEIFER	417	2.06	860	HE	210121	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	417	2.06	860	HE	60221	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	417	2.06	860	HE	30221	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	417	2.06	860	HE	90221	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	451	2.13	960	AA	90221	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	451	2.13	960	AA	300321	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	451	2.13	960	AA	10321	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	421	2.26	950	LM	90321	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	421	2.26	950	LM	240321	Y	70+d - 2Mv

417	HEIFER	421	2.26	950	LM	10421	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	465	2.41	1120	BB	260221	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	465	2.41	1120	BB	60321	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	410	2.07	850	HE	20421	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	410	2.07	850	HE	230321	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	412	2.04	840	AA	120421	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	412	2.04	840	AA	230321	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	375	1.92	720	AU	230321	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	375	1.92	720	AU	310321	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	340	1.65	560	AA	90421	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	340	1.65	560	AA	260321	Y	70+d - 2Mv
418E	HEIFER	647	2.61	1690	CH	180820	Y	70+d - 2Mv
418E	HEIFER	647	2.61	1690	CH	200820	Y	70+d - 2Mv
418H	HEIFER	565	2.35	1330	CH	290820	Y	70+d - 2Mv
418K	HEIFER	595	2.81	1670	CH	30920	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	480	2.25	1080	AA	270421	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	470	2.04	960	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	420	1.83	770	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	390	1.95	760	AA	260321	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	390	1.95	760	AA	30421	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	343	1.90	650	AA	140421	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	343	1.90	650	AA	60421	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	343	1.90	650	AA	20521	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	348	1.93	670	HE	270421	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	348	1.93	670	HE	20521	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	348	1.93	670	HE	90321	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	371	1.99	740	HE	110421	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	371	1.99	740	HE	280321	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	371	1.99	740	HE	40421	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	560	2.32	1300	LM	220920	N	- 1Mv
421H	HEIFER	590	2.34	1380	LM	10520	N	- 1Mv
422A	HEIFER	425	1.86	790	AA	140321	Y	70+d - 3Mv
422A	HEIFER	425	1.86	790	AA	170321	Y	70+d - 3Mv
422A	HEIFER	425	1.86	790	AA	10321	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	425	1.86	790	AA	100321	Y	70+d - 3Mv
422A	HEIFER	425	1.86	790	AA	240321	Y	70+d - 2Mv
422B	HEIFER	429	2.03	870	AA	250321	Y	70+d - 2Mv
422B	HEIFER	429	2.03	870	AA	140321	Y	70+d - 2Mv
422B	HEIFER	429	2.03	870	AA	130221	Y	70+d - 2Mv
422B	HEIFER	429	2.03	870	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
422B	HEIFER	429	2.03	870	AA	150221	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	427	2.18	930	AA	120221	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	427	2.18	930	AA	160221	Y	70+d - 3Mv
423A	HEIFER	427	2.18	930	AA	210321	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	427	2.18	930	AA	80321	Y	70+d - 3Mv
423B	HEIFER	470	2.26	1060	HE	60221	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	361	1.91	690	HE	50321	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	361	1.91	690	HE	260421	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	361	1.91	690	HE	260421	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	293	1.88	550	HE	30521	Y	70+d - 1Mv

424A	HEIFER	293	1.88	550	HE	260421	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	293	1.88	550	HE	240521	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	430	2.14	920	CH	130221	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	430	2.14	920	CH	240221	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	430	2.14	920	CH	20321	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	430	2.14	920	CH	160321	Y	70+d - 1Mv

### DRY COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
427	DRY COW	650	2.06	1340	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	660	2.23	1470	CH	190413	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	675	2.30	1550	HE	300511	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	675	2.30	1550	HE	170911	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	675	2.30	1550	SIM	60215	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	665	2.23	1480	BAX	150210	Y	70+d - 2Mv
427D	DRY COW	622	2.07	1290	AA	250115	Y	70+d - 2Mv
427D	DRY COW	622	2.07	1290	LM	70313	Y	70+d - 2Mv
427D	DRY COW	622	2.07	1290	AA	60314	Y	70+d - 2Mv
427D	DRY COW	622	2.07	1290	AA	130911	Y	70+d - 2Mv
428	DRY COW	798	2.16	1720	FR	70616	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	798	2.16	1720	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	798	2.16	1720	FR	120516	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	672	1.99	1340	FR	10315	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	672	1.99	1340	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	530	1.87	990	FR	60420	Y	70+d - 1Mv
428H	DRY COW	575	1.43	820	FR	150310	Y	70+d - 1Mv
428K	DRY COW	580	1.14	660	FR	50311	Y	70+d - 1Mv
428L	DRY COW	600	1.13	680	FR	40214	Y	70+d - 1Mv
428P	DRY COW	675	1.50	1010	FR	100210	Y	70+d - 1Mv
428T	DRY COW	605	1.16	700	FR	150210	Y	70+d - 1Mv
428X	DRY COW	600	1.15	690	FR	60309	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	645	1.52	980	FR	20215	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	545	1.10	600	FR	50215	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	800	2.11	1690	FR	70214	Y	70+d - 3Mv
429C	DRY COW	565	1.84	1040	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	670	1.42	950	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	450	1.33	600	FR	80219	Y	70+d - 3Mv
430	DRY COW	570	1.61	920	FR	160216	N	- 4Mv
430A	DRY COW	570	1.42	810	JE/JY	140314	N	- 4Mv
430B	DRY COW	600	1.55	930	JE/JY	40314	N	- 4Mv
430C	DRY COW	565	2.21	1250	FR	270214	N	- 4Mv
430D	DRY COW	565	1.24	700	JE/JY	220110	N	- 6Mv
430E	DRY COW	680	1.85	1260	FR	40314	N	- 6Mv
430H	DRY COW	565	1.63	920	FR	30220	Y	70+d - 1Mv
430K	DRY COW	750	2.23	1670	LM	160514	N	- 2Mv
430L	DRY COW	575	1.83	1050	FR	290220	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	555	1.91	1060	SIM	50320	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	645	2.08	1340	SIM	30219	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	630	1.59	1000	SIM	100213	Y	70+d - 1Mv