

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1A	BULLOCK	350	2.74	960	LM	170523	N	- 1Mv	HEX
1B	BULLOCK	422	3.44	1450	LM	170223	Y	70+d - 2Mv	LMX
1B	BULLOCK	422	3.44	1450	LM	170223	Y	70+d - 2Mv	LMX
1C	BULLOCK	440	3.32	1460	LM	30223	Y	70+d - 2Mv	LMX
1C	BULLOCK	440	3.32	1460	LM	170223	Y	70+d - 2Mv	LMX
2	BULLOCK	396	3.61	1430	LM	80323	Y	70+d - 2Mv	LMX
2	BULLOCK	396	3.61	1430	LM	240223	Y	70+d - 2Mv	LMX
2	BULLOCK	396	3.61	1430	LM	120223	Y	70+d - 2Mv	LMX
2B	BULLOCK	445	3.28	1460	LM	200123	Y	70+d - 2Mv	LMX
2B	BULLOCK	445	3.28	1460	LM	280123	Y	70+d - 2Mv	LMX
2C	BULLOCK	388	3.63	1410	LM	130223	Y	70+d - 2Mv	LMX
2C	BULLOCK	388	3.63	1410	LM	50323	Y	70+d - 2Mv	LMX
2C	BULLOCK	388	3.63	1410	LM	100323	Y	70+d - 2Mv	LMX
3	BULLOCK	323	2.35	760	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	323	2.35	760	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	323	2.35	760	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	323	2.35	760	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	348	2.01	700	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	348	2.01	700	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	JEX
3A	BULLOCK	348	2.01	700	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	JEX
3A	BULLOCK	348	2.01	700	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	298	2.92	870	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	298	2.92	870	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	298	2.92	870	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	298	2.92	870	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	298	2.92	870	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
4A	BULLOCK	288	2.95	850	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	288	2.95	850	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	288	2.95	850	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	390	2.08	810	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	575	2.92	1680	LM	60322	Y	70+d - 2Mv	HEX
5A	BULLOCK	575	2.92	1680	CH	60422	Y	70+d - 3Mv	CHX
5B	BULLOCK	515	2.87	1480	LM	290322	Y	70+d - 2Mv	CHX
5C	BULLOCK	585	2.70	1580	CH	10622	Y	70+d - 3Mv	AAX
6	BULLOCK	367	3.62	1330	LM	90123	Y	70+d - 1Mv	LMX
6	BULLOCK	367	3.62	1330	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	392	3.67	1440	LM	70523	Y	70+d - 1Mv	CHX
6A	BULLOCK	392	3.67	1440	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	CHX
6B	BULLOCK	370	3.81	1410	LM	190523	Y	70+d - 1Mv	LMX
6B	BULLOCK	370	3.81	1410	LM	30623	Y	70+d - 1Mv	AAX
6C	BULLOCK	430	3.02	1300	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
6C	BULLOCK	430	3.02	1300	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
6D	BULLOCK	475	3.22	1530	LM	301122	Y	70+d - 1Mv	AAX
6D	BULLOCK	475	3.22	1530	LM	31222	Y	70+d - 1Mv	LMX
7C	BULLOCK	563	2.98	1680	CH	250922	Y	70+d - 1Mv	SA
7C	BULLOCK	563	2.98	1680	CH	91022	Y	70+d - 1Mv	SA
7C	BULLOCK	563	2.98	1680	CH	291122	Y	70+d - 1Mv	SA
7C	BULLOCK	563	2.98	1680	CH	290922	Y	70+d - 1Mv	SA

7C	BULLOCK	563	2.98	1680	CH	11022	Y	70+d - 1Mv SA
7D	BULLOCK	600	2.75	1650	SA	301022	Y	70+d - 1Mv SA
7D	BULLOCK	600	2.75	1650	SA	51122	Y	70+d - 1Mv SA
8	BULLOCK	429	2.87	1230	CH	200423	Y	70+d - 1Mv SA
8	BULLOCK	429	2.87	1230	CH	150323	Y	70+d - 1Mv SA
8	BULLOCK	429	2.87	1230	CH	120323	Y	70+d - 1Mv SA
8	BULLOCK	429	2.87	1230	CH	250223	Y	70+d - 1Mv SA
8	BULLOCK	429	2.87	1230	CH	280223	Y	70+d - 1Mv SA
8	BULLOCK	429	2.87	1230	CH	40323	Y	70+d - 1Mv SA
8	BULLOCK	429	2.87	1230	CH	140323	Y	70+d - 1Mv SA
8A	BULLOCK	340	3.06	1040	CH	50523	Y	70+d - 1Mv SA
8A	BULLOCK	340	3.06	1040	CH	220623	Y	70+d - 1Mv SA
8B	BULLOCK	217	3.46	750	CH	80723	Y	70+d - 1Mv SA
8B	BULLOCK	217	3.46	750	CH	120923	Y	70+d - 1Mv SA
9A	BULLOCK	386	2.25	870	FR	190223	N	- 2Mv FR
9A	BULLOCK	386	2.25	870	FR	100223	N	- 2Mv FR
9A	BULLOCK	386	2.25	870	FR	220123	N	- 2Mv FR
9A	BULLOCK	386	2.25	870	FR	110123	N	- 2Mv FR
9B	BULLOCK	385	3.53	1360	LM	91222	N	- 1Mv LM
9C	BULLOCK	440	2.57	1130	LM	300422	N	- 1Mv AAX
9D	BULLOCK	435	2.53	1100	AA	200422	N	- 2Mv FR
9H	BULLOCK	360	2.89	1040	CH	300523	Y	7d - 2Mv HEX
10B	BULLOCK	532	2.31	1230	FR	200222	Y	70+d - 3Mv FR
10B	BULLOCK	532	2.31	1230	FR	30322	Y	70+d - 3Mv JEX
10B	BULLOCK	532	2.31	1230	FR	160222	Y	70+d - 3Mv JEX
10B	BULLOCK	532	2.31	1230	FR	10222	Y	70+d - 3Mv FR
10C	BULLOCK	535	2.45	1310	FR	240322	Y	70+d - 3Mv FR
10C	BULLOCK	535	2.45	1310	FR	70222	Y	70+d - 3Mv FR
11	BULLOCK	333	2.85	950	AA	120323	N	- 2Mv FR
11	BULLOCK	333	2.85	950	AA	70323	N	- 2Mv FRX
11	BULLOCK	333	2.85	950	AA	50323	N	- 2Mv FRX
11	BULLOCK	333	2.85	950	AA	50323	N	- 2Mv FR
11	BULLOCK	333	2.85	950	AA	250223	N	- 2Mv FRX
11	BULLOCK	333	2.85	950	AU	110323	N	- 2Mv FR
11A	BULLOCK	298	3.02	900	HE	240323	N	- 2Mv FR
11A	BULLOCK	298	3.02	900	HE	90323	N	- 2Mv FRX
11A	BULLOCK	298	3.02	900	HE	100323	N	- 2Mv FRX
11A	BULLOCK	298	3.02	900	HE	280323	N	- 2Mv FR
11A	BULLOCK	298	3.02	900	HE	310323	N	- 2Mv FRX
12	BULLOCK	395	2.28	900	AU	120323	N	- 2Mv FRX
12A	BULLOCK	287	2.86	820	HE	60323	N	- 2Mv FR
12A	BULLOCK	287	2.86	820	HE	290323	N	- 2Mv RBX
12B	BULLOCK	357	2.86	1020		220223	N	- 2Mv FRX
12B	BULLOCK	357	2.86	1020		100223	N	- 2Mv FR
12C	BULLOCK	220	2.00	440	HE	270223	N	- 2Mv FRX
12D	BULLOCK	393	2.37	930	FR	140223	N	- 2Mv FRX
12D	BULLOCK	393	2.37	930	FR	90223	N	- 2Mv FRX
12D	BULLOCK	393	2.37	930	FR	150223	N	- 2Mv FR
12D	BULLOCK	393	2.37	930	FR	90223	N	- 2Mv FR
13	BULLOCK	387	2.27	880	SHX	110223	Y	70+d - 1Mv FR

13	BULLOCK	387	2.27	880	FR	40123	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	449	2.34	1050	FR	70123	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	449	2.34	1050	FR	50123	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	449	2.34	1050	FR	50123	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	449	2.34	1050	FR	70123	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	449	2.34	1050	FR	150123	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	423	2.32	980	FR	20123	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	423	2.32	980	FR	140123	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	423	2.32	980	FR	100123	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	423	2.32	980	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	423	2.32	980	FR	140123	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	403	2.38	960	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	403	2.38	960	FR	100123	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	403	2.38	960	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	403	2.38	960	FR	90123	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	403	2.38	960	FR	281222	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	383	2.35	900	FR	170123	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	383	2.35	900	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	383	2.35	900	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
15D	BULLOCK	383	2.35	900	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	383	2.35	900	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	370	2.11	780	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	370	2.11	780	SHX	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	370	2.11	780	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	370	2.11	780	SHX	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	370	2.11	780	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	367	2.40	880	FR	50123	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	367	2.40	880	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	367	2.40	880	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	367	2.40	880	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	367	2.40	880	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	367	2.40	880	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	360	2.28	820	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	360	2.28	820	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	360	2.28	820	FR	100123	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	360	2.28	820	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	360	2.28	820	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
17	BULLOCK	360	2.28	820	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	SHX
17A	BULLOCK	317	1.86	590	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	317	1.86	590	FR	80123	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	412	2.52	1040	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	412	2.52	1040	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	340	2.88	980	AA	20223	N	- 2Mv	SIX
18B	BULLOCK	340	2.88	980	AA	240123	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	340	2.88	980	AA	60223	N	- 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	340	2.88	980	AA	30223	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	348	3.07	1070	HE	160223	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	348	3.07	1070	HE	120223	N	- 2Mv	FRX
18C	BULLOCK	348	3.07	1070	HE	240123	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	360	2.83	1020	FR	150223	N	- 2Mv	FRX

18D	BULLOCK	360	2.83	1020	HE	40323	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	360	2.83	1020	HE	220223	N	- 2Mv	FR
19	BULLOCK	532	2.74	1460	CH	300123	Y	70+d - 2Mv	HEX
19	BULLOCK	532	2.74	1460	CH	61222	Y	70+d - 2Mv	HEX
19B	BULLOCK	298	3.56	1060	AA	271222	N	- 3Mv	CHX
19B	BULLOCK	298	3.56	1060	CH	270622	N	- 2Mv	SIX
19B	BULLOCK	298	3.56	1060	CH	60423	N	- 2Mv	CHX
19C	BULLOCK	301	3.39	1020	CH	100523	N	- 2Mv	AAX
19C	BULLOCK	301	3.39	1020	BAX	210623	N	- 2Mv	HEX
19C	BULLOCK	301	3.39	1020	CH	60723	N	- 2Mv	LMX
19E	BULLOCK	226	3.54	800	LM	140723	N	- 2Mv	SHX
19E	BULLOCK	226	3.54	800	SAX	10723	N	- 2Mv	LMX
19E	BULLOCK	226	3.54	800	BAX	210323	N	- 2Mv	BA
19H	BULLOCK	335	2.93	980	LM	40523	N	- 2Mv	LMX
19H	BULLOCK	335	2.93	980	LM	290423	N	- 2Mv	LMX
19K	BULLOCK	302	3.44	1040	LM	40823	N	- 2Mv	SIX
19K	BULLOCK	302	3.44	1040	BB	220423	N	- 2Mv	LMX
20	BULLOCK	370	2.51	930	MO	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	370	2.51	930	MO	130123	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	346	2.28	790	FR	90123	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	346	2.28	790	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	346	2.28	790	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	346	2.28	790	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	346	2.28	790	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	MOX
20A	BULLOCK	346	2.28	790	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	379	2.35	890	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	379	2.35	890	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
21B	BULLOCK	379	2.35	890	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
21B	BULLOCK	379	2.35	890	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FRX
21B	BULLOCK	379	2.35	890	FR	160123	Y	70+d - 1Mv	FRX
21B	BULLOCK	379	2.35	890	FR	160123	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	379	2.35	890	FR	160123	Y	70+d - 1Mv	FR
21K	BULLOCK	535	2.93	1570	BB	10422	Y	70+d - 2Mv	MOX
22C	BULLOCK	257	2.53	650	HE	70423	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	257	2.53	650	HE	30323	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	257	2.53	650	HE	150323	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	257	2.53	650	HE	90323	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	257	2.53	650	HE	90423	N	- 2Mv	FR
22D	BULLOCK	285	2.28	650	BB	150223	N	- 3Mv	FR
22E	BULLOCK	351	3.05	1070	CH	170223	Y	- 3Mv	FR
22E	BULLOCK	351	3.05	1070	CH	100323	Y	33d - 2Mv	FR
22E	BULLOCK	351	3.05	1070	CH	220223	Y	33d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	295	3.02	890	SIM	60523	Y	67d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	295	3.02	890	HE	140223	Y	67d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	183	2.90	530	AA	210323	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	183	2.90	530	AA	300323	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	183	2.90	530	AA	70323	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	183	2.90	530	AA	110323	N	- 2Mv	FR
23B	BULLOCK	213	2.77	590	AA	60323	N	- 2Mv	FR
23B	BULLOCK	213	2.77	590	AA	40323	N	- 2Mv	FR

23B	BULLOCK	213	2.77	590	AA	80323	N	- 2Mv	FRX
24	BULLOCK	266	1.84	490	FR	30723	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	266	1.84	490	FR	171223	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	266	1.84	490	FR	250623	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	286	1.99	570	FR	60723	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	286	1.99	570	FR	50723	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	286	1.99	570	FR	50723	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	270	2.85	770	AA	271123	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	270	2.85	770	AA	271123	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	270	2.85	770	AA	230623	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	270	2.85	770	AA	300623	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	500	2.54	1270	HE	280522	Y	70+d - 2Mv	FRX
26C	BULLOCK	377	2.25	850	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
26C	BULLOCK	377	2.25	850	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	350	2.94	1030	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	350	2.94	1030	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	350	2.94	1030	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	350	2.94	1030	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	350	2.94	1030	AA	240523	Y	70+d - 1Mv	FRX
26D	BULLOCK	350	2.94	1030	AA	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	273	2.20	600	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
28C	BULLOCK	273	2.20	600	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
28C	BULLOCK	273	2.20	600	FR	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
28C	BULLOCK	273	2.20	600	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
28C	BULLOCK	273	2.20	600	FR	160423	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	351	2.39	840	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	351	2.39	840	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
29A	BULLOCK	351	2.39	840	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	351	2.39	840	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	326	2.15	700	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	326	2.15	700	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
29B	BULLOCK	326	2.15	700	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
29B	BULLOCK	326	2.15	700	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	326	2.15	700	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
31	BULLOCK	300	2.80	840	LM	300622	Y	70+d - 1Mv	LMX
31A	BULLOCK	360	2.89	1040	CH	300622	Y	70+d - 1Mv	LMX
32	BULLOCK	575	3.22	1850	CH	211222	Y	70+d - 1Mv	LMX
32	BULLOCK	575	3.22	1850	CH	130123	Y	70+d - 1Mv	CHX
32A	BULLOCK	462	3.42	1580	CH	80123	Y	70+d - 1Mv	HEX
32A	BULLOCK	462	3.42	1580	CH	10623	Y	70+d - 1Mv	CHX
32A	BULLOCK	462	3.42	1580	CH	60123	Y	70+d - 1Mv	AAX
32A	BULLOCK	462	3.42	1580	CH	100123	Y	70+d - 1Mv	CHX
32B	BULLOCK	475	3.45	1640	CH	280523	Y	70+d - 1Mv	CHX
32B	BULLOCK	475	3.45	1640	CH	70123	Y	70+d - 1Mv	CHX
32B	BULLOCK	475	3.45	1640	CH	70123	Y	70+d - 1Mv	LMX
33A	BULLOCK	557	2.51	1400	FR	280322	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	557	2.51	1400	FR	110322	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	557	2.51	1400	FR	40222	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	557	2.51	1400	FR	260322	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	557	2.51	1400	FR	110322	Y	70+d - 1Mv	FR

34	BULLOCK	367	2.86	1050	HE	170322	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	367	2.86	1050	HE	160322	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	367	2.86	1050	HE	160322	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	367	2.86	1050	HE	190322	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	395	2.73	1080	HE	130322	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	360	2.69	970	AA	70522	Y	70+d - 1Mv	FR
35D	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	130422	Y	70+d - 3Mv	FR
35D	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	70522	Y	70+d - 3Mv	FR
35D	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	20422	Y	70+d - 3Mv	NRX
35D	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	270422	Y	70+d - 3Mv	FR
35D	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	50522	Y	70+d - 3Mv	FR
35D	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	10322	Y	70+d - 3Mv	FR
35D	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	210322	Y	70+d - 3Mv	FR
35D	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	270522	Y	70+d - 3Mv	FR
37	BULLOCK	335	2.93	980	AA	290123	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	335	2.93	980	AA	80223	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	335	2.93	980	AA	100223	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	335	2.93	980	AA	40223	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	348	2.84	990	AA	20223	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	348	2.84	990	AA	80223	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	348	2.84	990	AA	60223	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	348	2.84	990	AA	20223	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	230	3.39	780	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	230	3.39	780	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	230	3.39	780	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	230	3.39	780	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	230	3.39	780	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	MOX
38A	BULLOCK	230	3.39	780	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	230	3.39	780	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	230	3.39	780	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	130123	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	170123	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	170123	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	170123	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	250123	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	327	2.17	710	FR	310123	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	327	2.17	710	FR	210123	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	327	2.17	710	FR	260123	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	327	2.17	710	FR	110123	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	327	2.17	710	FR	120123	N	- 2Mv	FR
40B	BULLOCK	518	2.51	1300	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	518	2.51	1300	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	518	2.51	1300	FR	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	518	2.51	1300	FR	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	518	2.51	1300	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR

HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	580	2.84	1650	LM	240322	N	- 1Mv	HEX
400A	HEIFER	470	2.83	1330	LM	70123	N	- 1Mv	HEX
400B	HEIFER	470	2.64	1240	AA	200422	N	- 1Mv	HEX

400C	HEIFER	490	3.00	1470	LM	270123	Y	70+d - 2Mv LMX
400D	HEIFER	445	2.99	1330	LM	70223	Y	70+d - 2Mv LMX
400E	HEIFER	425	2.78	1180	LM	280123	Y	70+d - 2Mv LMX
400H	HEIFER	395	3.14	1240	LM	300123	Y	70+d - 2Mv LMX
400H	HEIFER	395	3.14	1240	LM	70323	Y	70+d - 2Mv LMX
401A	HEIFER	450	2.38	1070	FR	150222	Y	- 3Mv FRX
401B	HEIFER	380	2.53	960	FR	10222	Y	70+d - 1Mv FR
401C	HEIFER	295	1.80	530	FR	210223	Y	70+d - 1Mv FR
401D	HEIFER	346	2.60	900	AA	170223	Y	70+d - 1Mv FRX
401D	HEIFER	346	2.60	900	AA	290123	Y	70+d - 1Mv FR
401D	HEIFER	346	2.60	900	AA	80223	Y	70+d - 1Mv FR
401D	HEIFER	346	2.60	900	AA	120223	Y	70+d - 1Mv FR
401E	HEIFER	407	2.60	1060	AA	200223	Y	70+d - 1Mv SIX
401E	HEIFER	407	2.60	1060	AA	140323	Y	70+d - 1Mv SIX
401H	HEIFER	360	2.56	920	SIM	130423	Y	70+d - 1Mv SIX
402A	HEIFER	205	2.63	540	CH	270323	Y	70+d - 2Mv FR
402B	HEIFER	205	2.24	460	HE	20423	Y	70+d - 2Mv FRX
402C	HEIFER	250	2.44	610	AA	20423	Y	70+d - 2Mv FRX
402D	HEIFER	225	2.62	590	BB	260323	Y	70+d - 2Mv FRX
402D	HEIFER	225	2.62	590	BB	280323	Y	70+d - 2Mv FR
402D	HEIFER	225	2.62	590	BB	140323	Y	70+d - 2Mv JEX
402E	HEIFER	233	2.88	670	LM	240323	Y	70+d - 2Mv FRX
402E	HEIFER	233	2.88	670	LM	200323	Y	70+d - 2Mv FR
402E	HEIFER	233	2.88	670	LM	160323	Y	70+d - 2Mv FR
402E	HEIFER	233	2.88	670	LM	240323	Y	70+d - 2Mv FR
402E	HEIFER	233	2.88	670	LM	250323	Y	70+d - 2Mv FRX
403E	HEIFER	433	2.82	1220	AA	110222	Y	70+d - 2Mv FR
403E	HEIFER	433	2.82	1220	AA	50322	Y	70+d - 2Mv FR
403E	HEIFER	433	2.82	1220	AA	270422	Y	70+d - 2Mv FRX
403E	HEIFER	433	2.82	1220	AA	100322	Y	70+d - 2Mv FRX
403E	HEIFER	433	2.82	1220	AA	110322	Y	70+d - 2Mv FR
403E	HEIFER	433	2.82	1220	AA	90322	Y	70+d - 2Mv FR
403E	HEIFER	433	2.82	1220	AA	280222	Y	70+d - 2Mv FR
403E	HEIFER	433	2.82	1220	AA	30322	Y	70+d - 3Mv FRX
404C	HEIFER	424	2.69	1140	AA	120622	Y	70+d - 2Mv AAX
404C	HEIFER	424	2.69	1140	AA	110622	Y	70+d - 2Mv AAX
404C	HEIFER	424	2.69	1140	AA	100622	Y	70+d - 2Mv AAX
404C	HEIFER	424	2.69	1140	AA	160622	Y	70+d - 2Mv FR
404C	HEIFER	424	2.69	1140	AA	90622	Y	70+d - 2Mv AAX
404C	HEIFER	424	2.69	1140	AA	90622	Y	70+d - 2Mv FR
404C	HEIFER	424	2.69	1140	AA	130622	Y	70+d - 2Mv AAX
404D	HEIFER	295	2.58	760	AA	280123	Y	70+d - 1Mv FR
404D	HEIFER	295	2.58	760	AA	80323	Y	70+d - 1Mv FR
404D	HEIFER	295	2.58	760	AA	110223	Y	70+d - 1Mv FR
405	HEIFER	490	2.94	1440	LM	220822	Y	70+d - 1Mv HEX
405A	HEIFER	305	3.15	960	LM	250523	Y	70+d - 1Mv LMX
405B	HEIFER	421	2.57	1080	AA	170422	N	- 2Mv FR
405B	HEIFER	421	2.57	1080	AA	180422	N	- 2Mv FR
405B	HEIFER	421	2.57	1080	AA	190422	N	- 2Mv FR
405D	HEIFER	375	2.67	1000	CH	60423	Y	70+d - 2Mv HEX

406B	HEIFER	285	2.39	680	AU	110323	N	- 2Mv	FRX
406B	HEIFER	285	2.39	680	AU	160323	N	- 2Mv	FRX
406B	HEIFER	285	2.39	680	AU	270223	N	- 2Mv	FRX
406B	HEIFER	285	2.39	680	AU	260223	N	- 2Mv	FR
406B	HEIFER	285	2.39	680	AU	30323	N	- 2Mv	FR
406B	HEIFER	285	2.39	680	AU	270223	N	- 2Mv	FRX
406B	HEIFER	285	2.39	680	AU	280223	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	325	2.34	760	CH	30223	N	- 2Mv	FR
406D	HEIFER	295	2.51	740	BB	210223	N	- 2Mv	FR
407E	HEIFER	295	2.75	810	AA	230223	N	- 2Mv	FRX
407E	HEIFER	295	2.75	810	AA	130223	N	- 2Mv	FRX
407E	HEIFER	295	2.75	810	AA	200223	N	- 2Mv	FR
407E	HEIFER	295	2.75	810	AA	40323	N	- 2Mv	FR
407E	HEIFER	295	2.75	810	AA	240223	N	- 2Mv	FR
407H	HEIFER	257	2.65	680	HE	220223	N	- 2Mv	FR
407H	HEIFER	257	2.65	680	HE	20423	N	- 2Mv	FRX
407H	HEIFER	257	2.65	680	HE	160223	N	- 2Mv	FRX
407H	HEIFER	257	2.65	680	HE	140323	N	- 2Mv	FR
407H	HEIFER	257	2.65	680	HE	20323	N	- 2Mv	RBX
407H	HEIFER	257	2.65	680	HE	90223	N	- 2Mv	FR
408	HEIFER	480	2.19	1050	FR	220122	Y	70+d - 3Mv	FR
408B	HEIFER	555	2.81	1560	AA	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
408B	HEIFER	555	2.81	1560	AA	90322	Y	70+d - 2Mv	FRX
408D	HEIFER	223	1.75	390	FRX	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	223	1.75	390	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	223	1.75	390	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
408E	HEIFER	247	2.27	560	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
408E	HEIFER	247	2.27	560	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
408H	HEIFER	240	2.00	480	SIM	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	268	2.84	760	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	268	2.84	760	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	HEX
408K	HEIFER	268	2.84	760	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	268	2.84	760	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	268	2.84	760	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
408X	HEIFER	275	1.78	490	SIM	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	257	2.65	680	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	257	2.65	680	LM	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	257	2.65	680	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	257	2.65	680	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	297	2.66	790	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	297	2.66	790	LM	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	237	2.78	660	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	237	2.78	660	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	235	1.87	440	FR	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	275	2.40	660	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
409E	HEIFER	520	2.38	1240	FR	110422	Y	70+d - 1Mv	FR
409K	HEIFER	590	2.42	1430	AA	220122	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX

410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	30323	Y	70+d - 1Mv FR
410B	HEIFER	292	2.71	790	AA	210223	Y	70+d - 1Mv FRX
410C	HEIFER	263	2.59	680	BB	50323	Y	70+d - 1Mv FR
410C	HEIFER	263	2.59	680	BB	10223	Y	70+d - 1Mv FRX
410C	HEIFER	263	2.59	680	BB	130323	Y	70+d - 1Mv JEX
411	HEIFER	415	2.60	1080	CH	170822	Y	70+d - 1Mv CHX
411A	HEIFER	402	2.39	960	LM	300621	Y	70+d - 2Mv LMX
411A	HEIFER	402	2.39	960	LM	290621	Y	70+d - 2Mv HEX
411B	HEIFER	320	2.53	810	SIM	300622	Y	70+d - 1Mv LMX
411C	HEIFER	415	2.41	1000	LM	300622	Y	70+d - 1Mv CHX
411D	HEIFER	335	2.18	730	LM	300622	Y	70+d - 1Mv LMX
411H	HEIFER	445	2.29	1020	SHX	250322	Y	70+d - 1Mv SHX
411K	HEIFER	595	2.12	1260	FR	140221	Y	70+d - 1Mv FR
412	HEIFER	357	2.44	870	AA	40522	Y	70+d - 1Mv FR
412	HEIFER	357	2.44	870	AA	30622	Y	70+d - 1Mv FR
412A	HEIFER	395	2.43	960	HE	30622	Y	70+d - 1Mv FR
412B	HEIFER	486	2.12	1030	FR	50421	Y	70+d - 1Mv FR
412B	HEIFER	486	2.12	1030	FR	40421	Y	70+d - 1Mv FR
412B	HEIFER	486	2.12	1030	FR	10321	Y	70+d - 1Mv FRX
412C	HEIFER	325	2.43	790	HE	20622	Y	70+d - 1Mv FR
414D	HEIFER	385	2.83	1090	CH	10922	Y	- 2Mv SHX
414D	HEIFER	385	2.83	1090	AA	220422	Y	70+d - 3Mv AAX
414D	HEIFER	385	2.83	1090	CH	280123	Y	- 2Mv AAX
414D	HEIFER	385	2.83	1090	CH	60922	Y	9d - 2Mv SH
414D	HEIFER	385	2.83	1090	LM	301122	Y	- 2Mv AAX
414E	HEIFER	365	2.99	1090	CH	170423	Y	- 2Mv LMX
414E	HEIFER	365	2.99	1090	CH	200423	Y	- 2Mv CHX
414H	HEIFER	335	2.99	1000	AA	200423	Y	9d - 2Mv CHX
414H	HEIFER	335	2.99	1000	CH	20723	Y	70+d - 2Mv BBX
415	HEIFER	490	2.18	1070	FR	70222	Y	70+d - 3Mv FRX
415A	HEIFER	420	2.31	970	FR	40222	Y	70+d - 3Mv FR
415B	HEIFER	325	2.92	950	LM	200223	Y	70+d - 1Mv SIX
415B	HEIFER	325	2.92	950	LM	70223	Y	70+d - 1Mv SIX
415C	HEIFER	270	2.74	740	LM	170223	Y	70+d - 1Mv FR
415D	HEIFER	360	2.14	770	HE	80223	Y	70+d - 1Mv FR
415E	HEIFER	340	2.38	810	LM	70223	Y	70+d - 1Mv SIX
415H	HEIFER	295	2.64	780	LM	190223	Y	70+d - 1Mv SIX
416A	HEIFER	250	2.40	600	HE	50423	Y	70+d - 1Mv FR
416A	HEIFER	250	2.40	600	HE	50423	Y	70+d - 1Mv FRX
416B	HEIFER	246	2.68	660	AA	60323	Y	70+d - 1Mv FRX
416B	HEIFER	246	2.68	660	AA	100423	Y	70+d - 1Mv FRX
416B	HEIFER	246	2.68	660	AA	90423	Y	70+d - 1Mv FR
416C	HEIFER	218	2.59	565	AA	70423	Y	70+d - 1Mv FR
416C	HEIFER	218	2.59	565	AA	10623	Y	70+d - 1Mv FRX
416C	HEIFER	218	2.59	565	AA	20623	Y	70+d - 1Mv MOX
416C	HEIFER	218	2.59	565	AA	60323	Y	70+d - 1Mv FR
416C	HEIFER	218	2.59	565	AA	60423	Y	70+d - 1Mv FR
416C	HEIFER	218	2.59	565	AA	50323	Y	70+d - 1Mv FRX
416C	HEIFER	218	2.59	565	AA	20623	Y	70+d - 1Mv FRX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
418	DRY COW	550	1.75	960	HE	20916	N	- 2Mv	FR
418A	DRY COW	590	2.24	1320	HE	110212	N	- 3Mv	LMX
418B	DRY COW	540	1.72	930	FR	200219	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	DRY COW	575	1.97	1130	FR	260219	Y	70+d - 1Mv	FR
418K	DRY COW	710	2.38	1690	AU	260213	N	- 1Mv	AU
419	DRY COW	422	1.75	740	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	422	1.75	740	FR	170122	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	570	1.82	1040	FR	180119	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	512	1.68	860	FR	200121	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	512	1.68	860			Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	580	1.97	1140	FR	270121	Y	70+d - 2Mv	FRX
420A	DRY COW	580	1.97	1140	FR	200518	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	DRY COW	643	1.96	1260	FR	180216	Y	70+d - 2Mv	FR
420B	DRY COW	643	1.96	1260	FR	140220	Y	70+d - 2Mv	FR
420B	DRY COW	643	1.96	1260	FR	80219	Y	70+d - 2Mv	FR
420B	DRY COW	643	1.96	1260	FR	100218	Y	70+d - 3Mv	FR
420C	DRY COW	588	1.85	1090	FR	70220	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	DRY COW	588	1.85	1090	FR	160220	Y	70+d - 2Mv	FR
420C	DRY COW	588	1.85	1090	FR	70218	Y	70+d - 2Mv	FR
420C	DRY COW	588	1.85	1090	FR	270215	Y	70+d - 2Mv	FR
420D	DRY COW	541	1.77	960	FR	60221	Y	70+d - 2Mv	FR
420D	DRY COW	541	1.77	960	FR	280220	Y	70+d - 2Mv	FR
420D	DRY COW	541	1.77	960	FR	280121	Y	70+d - 2Mv	FRX
420E	DRY COW	745	1.80	1340	FR	90219	Y	70+d - 2Mv	FRX
420E	DRY COW	745	1.80	1340	FR	110118	Y	70+d - 2Mv	FR
420H	DRY COW	595	2.00	1190	FR	110320	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	DRY COW	755	1.97	1490	FR	210219	Y	70+d - 1Mv	FR
420L	DRY COW	560	2.00	1120	FR	50213	Y	70+d - 2Mv	FR
420T	DRY COW	540	1.37	740	FR	300614	Y	70+d - 2Mv	FR
421	DRY COW	605	1.60	970	FR	280314	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	610	1.56	950	FR	70212	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	550	1.45	800	FR	210421	Y	70+d - 2Mv	FRX
421C	DRY COW	570	1.67	950	FR	230121	Y	70+d - 3Mv	FRX
421C	DRY COW	570	1.67	950	FR	240121	Y	70+d - 3Mv	FR
421D	DRY COW	570	1.67	950	FR	90217	Y	70+d - 3Mv	FRX
421D	DRY COW	570	1.67	950	FR	110219	Y	70+d - 3Mv	JEX
421E	DRY COW	725	1.68	1220	FR	160218	Y	70+d - 3Mv	FR
421H	DRY COW	535	1.31	700	FR	90219	Y	70+d - 3Mv	FR
421K	DRY COW	610	1.48	900	FR	160220	Y	70+d - 3Mv	FR
421L	DRY COW	590	1.42	840	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	FR
421P	DRY COW	440	1.59	700	FR	290122	Y	70+d - 3Mv	FRX
422	DRY COW	575	1.86	1070	FR	50213	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	640	1.78	1140	HE	30712	Y	70+d - 2Mv	FR
422D	DRY COW	535	1.85	990	FR	120221	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	535	1.85	990	FR	180219	Y	70+d - 4Mv	FR
422E	DRY COW	592	1.67	990	FR	90219	Y	70+d - 2Mv	FR
422E	DRY COW	592	1.67	990	FR	180215	Y	70+d - 2Mv	FR
423	DRY COW	580	1.69	980	FR	60221	Y	70+d - 2Mv	FRX
423A	DRY COW	485	1.61	780	FR	80219	Y	70+d - 7Mv	FR

423B	DRY COW	580	1.66	960	JE/JY	80212	Y	70+d - 13M FR
424A	DRY COW	595	1.85	1100	FR	50220	Y	70+d - 1Mv FRX
425	DRY COW	675	2.04	1380	LM	120417	Y	70+d - 3Mv HEX
425A	DRY COW	750	1.84	1380	SIM	60316	Y	70+d - 2Mv FR
425B	DRY COW	735	1.96	1440	HE	310316	Y	70+d - 2Mv FR
425C	DRY COW	695	1.77	1230	HE	60318	Y	70+d - 2Mv FR
425H	DRY COW	707	1.88	1330	FR	140217	Y	70+d - 1Mv FR
425H	DRY COW	707	1.88	1330	FR	80218	Y	70+d - 1Mv FR
425K	DRY COW	672	1.92	1290	FR	50418	Y	70+d - 1Mv FR
425K	DRY COW	672	1.92	1290	FR	50219	Y	70+d - 1Mv FR
426	DRY COW	597	1.93	1150	FR	100211	Y	70+d - 1Mv FR
426	DRY COW	597	1.93	1150	FR	240320	Y	70+d - 1Mv FRX
426A	DRY COW	542	1.85	1000	FR	110219	Y	70+d - 1Mv FR
426A	DRY COW	542	1.85	1000	FR	90220	Y	70+d - 1Mv FR
426B	DRY COW	622	1.74	1080	FR	100216	Y	70+d - 1Mv FR
426B	DRY COW	622	1.74	1080	FR	150217	Y	70+d - 1Mv FR
426C	DRY COW	590	1.69	1000	FR	20221	Y	70+d - 1Mv FRX
426C	DRY COW	590	1.69	1000	FR	130311	Y	70+d - 1Mv FR
426D	DRY COW	580	1.81	1050	FR	110415	Y	70+d - 2Mv FR
426E	DRY COW	540	1.52	820	FR	170614	Y	70+d - 5Mv NRX
426H	DRY COW	415	1.16	480	FR	290420	Y	70+d - 1Mv FR
427	DRY COW	605	1.90	1150	FR	120213	Y	70+d - 1Mv FR
427A	DRY COW	530	1.70	900	FR	90216	Y	70+d - 2Mv FR
427B	DRY COW	720	2.24	1610	CH	51013	Y	70+d - 9Mv CHX
427C	DRY COW	840	2.36	1980	HE	10420	Y	70+d - 2Mv HE
429A	DRY COW	665	1.50	1000	FR	310112	Y	70+d - 2Mv FR
429B	DRY COW	610	1.52	930	FR	60218	Y	70+d - 2Mv FR
429C	DRY COW	630	1.56	980	FR	270219	Y	70+d - 2Mv FR
429E	DRY COW	615	1.66	1020	FR	270117	Y	70+d - 2Mv FR
429H	DRY COW	645	1.63	1050	FR	300116	Y	70+d - 4Mv FR
429K	DRY COW	585	1.35	790	FR	290216	Y	70+d - 4Mv FR
430	DRY COW	530	1.74	920	FR	140221	Y	70+d - 4Mv FRX
430B	DRY COW	525	1.39	730	FR	170220	Y	70+d - 2Mv FR
430C	DRY COW	570	1.49	850	FR	170216	Y	70+d - 6Mv FR
430D	DRY COW	550	1.33	730	FR	280216	Y	70+d - 4Mv AYX
430E	DRY COW	440	1.36	600	FR	10221	Y	70+d - 4Mv FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
807	MAIDEN DAIRY	337	2.26	760	SIM	270222	Y	70+d - 3Mv FRX	
807	MAIDEN DAIRY	337	2.26	760	SIM	90322	Y	70+d - 3Mv JEX	
807	MAIDEN DAIRY	337	2.26	760	SIM	80322	Y	70+d - 3Mv FRX	
807	MAIDEN DAIRY	337	2.26	760	SIM	310322	Y	70+d - 1Mv FR	
807	MAIDEN DAIRY	337	2.26	760	SIM	90322	Y	70+d - 1Mv FR	
801	DAIRY HFR	440	1.75	770	FR	160222	Y	70+d - 2Mv FRX	
802	DAIRY HFR	390	1.87	730	FR	40322	Y	70+d - 2Mv FR	
803	DAIRY HFR	465	2.54	1180	AA	10322	Y	70+d - 1Mv FR	
804	DAIRY HFR	520	2.58	1340	AA	290322	Y	70+d - 1Mv NRX	
805	BULL	750	2.93	2200	HE	51021	Y	70+d - 2Mv HE	
808	BULL	530	2.15	1140	FR	180222	Y	70+d - 2Mv JEX	
809	BULL	490	2.31	1130	FR	20222	Y	70+d - 2Mv FR	

810 BULL 575 2.05 1180 HE 290721 Y 70+d - 2MvHE