

## BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
1B	BULLOCK	536	2.76	1480	HE	70322	N	- 3Mv	FR
1B	BULLOCK	536	2.76	1480	HE	70422	N	- 3Mv	FRX
1B	BULLOCK	536	2.76	1480	HE	20322	N	- 2Mv	LMX
1B	BULLOCK	536	2.76	1480	HE	280222	N	- 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	536	2.76	1480	HE	180322	N	- 3Mv	FRX
2	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	90322	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	100322	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	110322	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	581	2.81	1630	LM	140222	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	581	2.81	1630	AU	200222	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	120322	N	- 2Mv	FR
2	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	200322	N	- 3Mv	FR
3	BULLOCK	293	2.80	820	HE	250223	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	293	2.80	820	HE	20323	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	293	2.80	820	HE	150223	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	302	2.78	840	HE	260223	N	- 3Mv	FRX
3A	BULLOCK	302	2.78	840	HE	250223	N	- 2Mv	FR
3B	BULLOCK	340	2.47	840	CH	80223	N	- 2Mv	JEX
6B	BULLOCK	269	2.97	800	AA	170323	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	269	2.97	800	AA	140223	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	269	2.97	800	AA	280223	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	269	2.97	800	AA	100223	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	269	2.97	800	FR	110223	N	- 2Mv	FR
7	BULLOCK	250	2.96	740	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	250	2.96	740	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	250	2.96	740	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	250	2.96	740	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	250	2.96	740	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	302	2.65	800	AA	301122	Y	70+d - 2Mv	FRX
7A	BULLOCK	302	2.65	800	AA	101122	Y	70+d - 2Mv	JEX
8	BULLOCK	376	2.82	1060	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	376	2.82	1060	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	376	2.82	1060	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	376	2.82	1060	HE	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	327	2.72	890	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	327	2.72	890	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	327	2.72	890	HE	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	327	2.72	890	HE	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	260	2.65	690	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	375	2.29	860	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	375	2.29	860	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	375	2.29	860	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	375	2.29	860	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	375	2.29	860	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	375	2.29	860	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	375	2.29	860	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	366	2.87	1050	HE	20323	N	- 3Mv	FR

13A	BULLOCK	366	2.87	1050	HE	100323	N	- 3Mv	FR
13A	BULLOCK	366	2.87	1050	HE	280223	N	- 3Mv	JEX
13A	BULLOCK	366	2.87	1050	HE	90223	N	- 3Mv	FR
13B	BULLOCK	306	2.78	850	AA	110223	N	- 2Mv	FR
13B	BULLOCK	306	2.78	850	AA	30223	N	- 3Mv	FR
13B	BULLOCK	306	2.78	850	AA	110223	N	- 3Mv	FR
13B	BULLOCK	306	2.78	850	AA	180223	N	- 2Mv	FR
13B	BULLOCK	306	2.78	850	AA	270223	N	- 2Mv	FR
14C	BULLOCK	293	2.73	800	HE	290323	N	- 3Mv	FRX
14C	BULLOCK	293	2.73	800	HE	20323	N	- 3Mv	FR
14C	BULLOCK	293	2.73	800	HE	160223	N	- 2Mv	FR
15B	BULLOCK	295	3.08	910	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	295	3.08	910	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	295	3.08	910	HE	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	295	3.08	910	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	295	3.08	910	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	295	3.08	910	HE	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	295	3.08	910	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	316	2.69	850	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	316	2.69	850	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	316	2.69	850	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX
15C	BULLOCK	316	2.69	850	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	316	2.69	850	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	360	3.61	1300	LM	50223	Y	70+d - 1Mv	BAX
16A	BULLOCK	360	3.61	1300	LM	140223	Y	70+d - 1Mv	LMX
16A	BULLOCK	360	3.61	1300	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	LMX
16B	BULLOCK	322	3.73	1200	BAX	260223	Y	70+d - 1Mv	LMX
16B	BULLOCK	322	3.73	1200	BAX	150223	Y	70+d - 1Mv	LMX
16C	BULLOCK	365	3.75	1370	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	LMX
16C	BULLOCK	365	3.75	1370	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	BAX
16C	BULLOCK	365	3.75	1370	LM	140223	Y	70+d - 1Mv	BAX
17B	BULLOCK	345	3.51	1210	LM	20223	Y	70+d - 1Mv	BAX
17B	BULLOCK	345	3.51	1210	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	LMX
17B	BULLOCK	345	3.51	1210	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	LMX
17B	BULLOCK	345	3.51	1210	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	LMX
17B	BULLOCK	345	3.51	1210	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	LMX
17B	BULLOCK	345	3.51	1210	BAX	250223	Y	70+d - 1Mv	PTX
17C	BULLOCK	370	3.27	1210	BAX	10323	Y	70+d - 1Mv	HEX
17C	BULLOCK	370	3.27	1210	BAX	190223	Y	70+d - 1Mv	SIX
17C	BULLOCK	370	3.27	1210	BAX	150223	Y	70+d - 1Mv	LMX
18	BULLOCK	380	3.74	1420	BAX	10323	Y	70+d - 1Mv	LMX
18	BULLOCK	380	3.74	1420	BAX	20323	Y	70+d - 1Mv	AAX
18	BULLOCK	380	3.74	1420	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	AAX
18A	BULLOCK	390	3.38	1320	BAX	30223	Y	70+d - 1Mv	CHX
18B	BULLOCK	288	3.51	1010	LM	140223	Y	70+d - 1Mv	BAX
18B	BULLOCK	288	3.51	1010	LM	310323	Y	70+d - 1Mv	BAX
18B	BULLOCK	288	3.51	1010	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	BAX
18B	BULLOCK	288	3.51	1010	BAX	270323	Y	70+d - 1Mv	LMX
18E	BULLOCK	340	2.88	980	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	340	2.88	980	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR

18E	BULLOCK	340	2.88	980	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18H	BULLOCK	343	2.77	950	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	343	2.77	950	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	343	2.77	950	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18H	BULLOCK	343	2.77	950	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	343	2.77	950	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18H	BULLOCK	343	2.77	950	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	410	2.98	1220	AA	201122	Y	60d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	410	2.98	1220	AA	201122	Y	60d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	410	2.98	1220	AA	100922	Y	70+d - 3Mv	FRX
19	BULLOCK	410	2.98	1220	AA	70822	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	410	2.98	1220	AA	91022	Y	60d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	354	2.68	950	AA	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
19A	BULLOCK	354	2.68	950	AA	280223	Y	30d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	354	2.68	950	AA	200323	Y	30d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	354	2.68	950	AA	30423	Y	30d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	354	2.68	950	AA	90223	Y	70+d - 3Mv	FR
19B	BULLOCK	360	2.72	980	AA	110223	Y	2d - 2Mv	FRX
19B	BULLOCK	360	2.72	980	AA	20223	Y	2d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	601	2.50	1500	HE	110322	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	601	2.50	1500	HE	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	601	2.50	1500	HE	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	601	2.50	1500	HE	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	601	2.50	1500	HE	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	626	2.60	1630	AA	90322	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	626	2.60	1630	HE	240322	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	626	2.60	1630	AA	190322	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	673	2.72	1830	CH	60222	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	673	2.72	1830	CH	10322	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	673	2.72	1830	CH	30122	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	673	2.72	1830	CH	10322	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	673	2.72	1830	CH	60222	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	673	2.72	1830	CH	50222	N	- 2Mv	FR
20	BULLOCK	615	2.89	1780	CH	200822	Y	70+d - 1Mv	CHX
20	BULLOCK	615	2.89	1780	CH	180822	Y	70+d - 1Mv	CHX
21	BULLOCK	333	2.40	800	LM	280423	Y	70+d - 1Mv	SAX
21	BULLOCK	333	2.40	800	LM	260423	Y	70+d - 1Mv	AAX
21	BULLOCK	333	2.40	800	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	AAX
21	BULLOCK	333	2.40	800	LM	140623	Y	70+d - 1Mv	HEX
21K	BULLOCK	487	2.03	990	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FRX
21K	BULLOCK	487	2.03	990	FR	110322	Y	70+d - 2Mv	JEX
22	BULLOCK	270	2.59	700	LM	200123	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	270	2.59	700	LM	30223	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	257	2.65	680	LM	30223	N	- 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	257	2.65	680	LM	40223	N	- 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	257	2.65	680	AA	200423	N	- 3Mv	FRX
22A	BULLOCK	257	2.65	680	AA	40223	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	275	2.44	670	HE	50223	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	275	2.44	670	HE	60223	N	- 2Mv	FRX
22C	BULLOCK	265	2.19	580	HE	20423	N	- 2Mv	FR

22D	BULLOCK	285	2.14	610	LM	30223	N	- 2Mv	FRX
23	BULLOCK	270	1.85	500	FR	270623	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	270	1.85	500	FR	200523	N	- 2Mv	FRX
23	BULLOCK	270	1.85	500	AA	260523	N	- 2Mv	FRX
23A	BULLOCK	256	1.76	450	FR	220523	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	256	1.76	450	FR	160423	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	256	1.76	450	FR	270523	N	- 2Mv	FR
23B	BULLOCK	285	2.28	650	AA	210523	N	- 2Mv	FR
23B	BULLOCK	285	2.28	650	AA	130523	N	- 2Mv	FR
23B	BULLOCK	285	2.28	650	SIM	300523	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	289	1.87	540	FR	280623	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	289	1.87	540	FR	170423	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	289	1.87	540	FR	220423	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	289	1.87	540	FR	160523	N	- 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	289	1.87	540	FR	240523	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	289	1.87	540	FR	250523	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	357	3.11	1110	LM	120523	Y	70+d - 1Mv	AAX
25	BULLOCK	357	3.11	1110	LM	150623	Y	70+d - 1Mv	AAX
25A	BULLOCK	382	3.46	1320	CH	130923	Y	70+d - 1Mv	SIX
25A	BULLOCK	382	3.46	1320	CH	130923	Y	70+d - 1Mv	HEX
25B	BULLOCK	365	3.42	1250	CH	191223	Y	70+d - 1Mv	AAX
25C	BULLOCK	435	2.85	1240	CH	40823	Y	70+d - 1Mv	CHX
25D	BULLOCK	505	2.10	1060	CH	81022	Y	70+d - 1Mv	AAX
26	BULLOCK	440	3.16	1390	LM	70423	Y	70+d - 1Mv	HEX
26	BULLOCK	440	3.16	1390	LM	40423	Y	70+d - 1Mv	LMX
26A	BULLOCK	410	3.22	1320	CH	150523	Y	70+d - 1Mv	SH
26A	BULLOCK	410	3.22	1320	CH	70523	Y	70+d - 1Mv	LMX
26B	BULLOCK	405	2.30	930	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	450	2.22	1000	SIM	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
26D	BULLOCK	450	2.22	1000	SIM	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	435	2.46	1070	SIM	10223	Y	70+d - 2Mv	SI
27A	BULLOCK	380	2.42	920	SIM	150323	Y	70+d - 2Mv	SI
27B	BULLOCK	385	2.44	940	AA	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
27C	BULLOCK	355	2.48	880	SIM	280323	Y	70+d - 2Mv	FRX
30	BULLOCK	221	1.67	370	FR	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	221	1.67	370	FR	190423	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	221	1.67	370	FR	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	299	1.91	570	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	299	1.91	570	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	299	1.91	570	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	299	1.91	570	FR	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	299	1.91	570	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	266	1.73	460	FR	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	266	1.73	460	FR	140523	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	266	1.73	460	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
31C	BULLOCK	275	1.89	520	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
31C	BULLOCK	275	1.89	520	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
31C	BULLOCK	275	1.89	520	FR	270323	Y	70+d - 2Mv	FRX
31C	BULLOCK	275	1.89	520	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	277	1.91	530	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR

32A	BULLOCK	277	1.91	530	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	277	1.91	530	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	277	1.91	530	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	277	1.91	530	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	233	2.58	600	AA	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	233	2.58	600	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	233	2.58	600	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	417	2.73	1140	LM	220422	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	417	2.73	1140	LM	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
33C	BULLOCK	390	3.05	1190	CH	290123	Y	70+d - 1Mv	LMX
34	BULLOCK	175	2.23	390	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	BWX
34	BULLOCK	175	2.23	390	AU	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	175	2.23	390	AU	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	175	2.23	390	AU	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	175	2.23	390	AU	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	215	2.09	450	LM	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	475	2.91	1380	LM	170222	N	- 1Mv	LMX
35A	BULLOCK	327	2.63	860	CH	311222	N	- 1Mv	AAX
35A	BULLOCK	327	2.63	860	CH	311222	N	- 1Mv	LMX
35A	BULLOCK	327	2.63	860	CH	270622	N	- 1Mv	LMX
35A	BULLOCK	327	2.63	860	CH	10123	N	- 1Mv	LMX
35B	BULLOCK	425	2.73	1160	AA	140522	Y	70+d - 1Mv	FRX
35C	BULLOCK	370	2.59	960	LM	290622	Y	70+d - 1Mv	FR
35C	BULLOCK	370	2.59	960	LM	160522	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	458	3.06	1400	LM	10223	Y	70+d - 1Mv	LMX
37	BULLOCK	458	3.06	1400	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	CHX
37	BULLOCK	458	3.06	1400	LM	140123	Y	70+d - 1Mv	CHX
37	BULLOCK	458	3.06	1400	LM	130123	Y	70+d - 1Mv	CHX
37A	BULLOCK	448	3.24	1450	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	CHX
37A	BULLOCK	448	3.24	1450	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	CHX
37A	BULLOCK	448	3.24	1450	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	CHX
37B	BULLOCK	370	3.59	1330	LM	60223	Y	70+d - 1Mv	CHX
37B	BULLOCK	370	3.59	1330	LM	140523	Y	70+d - 1Mv	LMX
37B	BULLOCK	370	3.59	1330	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	CHX
37C	BULLOCK	342	3.60	1230	LM	200423	Y	70+d - 1Mv	CHX
37C	BULLOCK	342	3.60	1230	LM	140423	Y	70+d - 1Mv	LMX
38	BULLOCK	390	2.41	940	LM	230323	N	- 1Mv	HEX
38A	BULLOCK	275	2.58	710	LM	60323	N	- 1Mv	AAX
38C	BULLOCK	476	2.48	1180	FR	120222	N	- 2Mv	FR
38C	BULLOCK	476	2.48	1180	FR	50222	N	- 2Mv	FR
38C	BULLOCK	476	2.48	1180	FR	60222	N	- 2Mv	FRX
38D	BULLOCK	390	3.41	1330	CH	130323	Y	70+d - 1Mv	LMX
38E	BULLOCK	460	2.70	1240	AA	290123	Y	70+d - 1Mv	LMX
38H	BULLOCK	460	2.74	1260	CH	170123	Y	70+d - 1Mv	SIX
40	BULLOCK	370	3.16	1170	LM	250823	N	- 1Mv	LMX
40A	BULLOCK	330	3.21	1060	LM	230823	N	- 1Mv	LMX
41	BULLOCK	322	3.04	980	HE	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	322	3.04	980	HE	100523	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	322	3.04	980	HE	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	322	3.04	980	HE	170523	Y	70+d - 1Mv	FR

41B	BULLOCK	362	2.10	760	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	362	2.10	760	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	475	2.21	1050	FR	140222	Y	70+d - 8Mv	FR
42C	BULLOCK	310	1.74	540	FR	80323	Y	70+d - 2Mv	FRX

## HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
400B	HEIFER	527	3.19	1680	LM	140322	Y	70+d - 2Mv	LMX
400B	HEIFER	527	3.19	1680	LM	280222	Y	70+d - 2Mv	LM
400B	HEIFER	527	3.19	1680	LM	190422	Y	70+d - 2Mv	LMX
400B	HEIFER	527	3.19	1680	LM	160322	Y	70+d - 2Mv	LMX
400C	HEIFER	537	3.15	1690	LM	120322	Y	70+d - 2Mv	SIX
400C	HEIFER	537	3.15	1690	LM	280422	Y	70+d - 2Mv	LMX
400D	HEIFER	500	3.10	1550	LM	140722	Y	70+d - 2Mv	AAX
400E	HEIFER	315	2.29	720	AA	150223	N	- 2Mv	FR
400E	HEIFER	315	2.29	720	AA	240223	N	- 2Mv	FR
400E	HEIFER	315	2.29	720	AA	210223	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	298	2.15	640	AA	120223	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	298	2.15	640	AA	210223	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	298	2.15	640	AA	140223	N	- 2Mv	FR
401B	HEIFER	287	1.81	520	SAX	20323	N	- 2Mv	FRX
401B	HEIFER	287	1.81	520	SAX	210223	N	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	322	2.05	660	HE	220223	N	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	322	2.05	660	HE	180223	N	- 2Mv	FR
401D	HEIFER	281	2.31	650	HE	20323	N	- 2Mv	FR
401D	HEIFER	281	2.31	650	HE	250223	N	- 2Mv	FR
401D	HEIFER	281	2.31	650	HE	20323	N	- 2Mv	FRX
402A	HEIFER	270	1.85	500	FR	210123	N	- 2Mv	FR
402A	HEIFER	270	1.85	500	FR	50123	N	- 2Mv	FR
402B	HEIFER	222	2.03	450	AA	310123	N	- 2Mv	JEX
402B	HEIFER	222	2.03	450	AA	290123	N	- 2Mv	FR
402C	HEIFER	465	2.71	1260	LM	280722	Y	70+d - 3Mv	LMX
402C	HEIFER	465	2.71	1260	LM	260222	Y	70+d - 4Mv	LMX
402C	HEIFER	465	2.71	1260	LM	300422	Y	70+d - 4Mv	LMX
402D	HEIFER	502	2.71	1360	CH	40622	Y	70+d - 3Mv	CHX
402D	HEIFER	502	2.71	1360	CH	270622	Y	70+d - 3Mv	LMX
402E	HEIFER	520	2.58	1340	AA	280322	Y	70+d - 3Mv	CHX
403B	HEIFER	486	2.55	1240	HE	280122	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	486	2.55	1240	HE	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	486	2.55	1240	HE	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	486	2.55	1240	HE	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
403C	HEIFER	471	2.61	1230	HE	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
403C	HEIFER	471	2.61	1230	HE	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
403C	HEIFER	471	2.61	1230	HE	30322	Y	70+d - 2Mv	FR
403C	HEIFER	471	2.61	1230	HE	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
403D	HEIFER	435	2.34	1020	HE	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
403D	HEIFER	435	2.34	1020	HE	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
403D	HEIFER	435	2.34	1020	HE	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
403D	HEIFER	435	2.34	1020	HE	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	305	2.46	750	LM	160622	Y	70+d - 1Mv	LM

404B	HEIFER	321	2.43	780	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
404B	HEIFER	321	2.43	780	HE	10523	Y	70+d - 2Mv	FRX
404B	HEIFER	321	2.43	780	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	321	2.43	780	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
404C	HEIFER	297	2.36	700	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
404C	HEIFER	297	2.36	700	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
404D	HEIFER	510	2.47	1260	HE	190322	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	286	2.20	630	AA	280223	N	- 2Mv	FR
405B	HEIFER	286	2.20	630	AA	20223	N	- 2Mv	FR
405B	HEIFER	286	2.20	630	AA	280223	N	- 2Mv	FR
405B	HEIFER	286	2.20	630	AA	260223	N	- 2Mv	FR
405K	HEIFER	442	2.49	1100	HE	140422	Y	70+d - 1Mv	FR
405K	HEIFER	442	2.49	1100	HE	60522	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	240	1.75	420	HE	230723	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	240	1.75	420	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	240	1.75	420	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	240	1.75	420	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	235	2.38	560	SIM	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	235	2.38	560	SIM	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	235	2.38	560	SIM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	235	2.38	560	SIM	120523	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	235	2.38	560	SIM	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	235	2.38	560	SIM	211122	Y	70+d - 2Mv	JEX
406E	HEIFER	265	2.00	530	AA	251122	Y	70+d - 2Mv	FRX
406E	HEIFER	265	2.00	530	AA	231122	Y	70+d - 2Mv	JEX
406E	HEIFER	265	2.00	530	AA	201122	Y	70+d - 2Mv	JEX
406E	HEIFER	265	2.00	530	AA	281122	Y	70+d - 2Mv	FR
406E	HEIFER	265	2.00	530	AA	221122	Y	70+d - 2Mv	FRX
406E	HEIFER	265	2.00	530	AA	291122	Y	70+d - 2Mv	JE
406E	HEIFER	265	2.00	530	AA	231122	Y	70+d - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	258	2.21	570	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	258	2.21	570	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	258	2.21	570	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	258	2.21	570	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	258	2.21	570	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	251	2.19	550	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	251	2.19	550	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	251	2.19	550	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	265	2.23	590	BB	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	320	2.38	760	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
409E	HEIFER	270	2.00	540	LM	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
409H	HEIFER	260	2.12	550	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	248	2.42	600	LM	100123	Y	70+d - 2Mv	FRX
410B	HEIFER	248	2.42	600	LM	110123	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	248	2.42	600	LM	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	248	2.42	600	LM	90123	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	248	2.42	600	LM	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	248	2.42	600	LM	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	248	2.42	600	LM	100123	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	248	2.42	600	LM	180123	Y	70+d - 2Mv	FR

410C	HEIFER	255	2.20	560	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	255	2.20	560	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	265	2.23	590	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	265	2.23	590	HE	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	547	2.67	1460	AA	300422	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	547	2.67	1460	HE	240322	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	547	2.67	1460	HE	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	547	2.67	1460	AA	120322	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	396	2.45	970	CH	160822	Y	70+d - 1Mv	CHX
411B	HEIFER	396	2.45	970	CH	160523	Y	70+d - 1Mv	CHX
411B	HEIFER	396	2.45	970	CH	170523	Y	70+d - 1Mv	AAX
411B	HEIFER	396	2.45	970	CH	150523	Y	70+d - 1Mv	LMX
411B	HEIFER	396	2.45	970	CH	110623	Y	70+d - 1Mv	LMX
411C	HEIFER	325	2.40	780	CH	120523	Y	70+d - 1Mv	CHX
412A	HEIFER	296	3.07	910	LM	150623	Y	70+d - 1Mv	LMX
412A	HEIFER	296	3.07	910	LM	190623	Y	70+d - 1Mv	CHX
412A	HEIFER	296	3.07	910	AA	280823	Y	70+d - 1Mv	CHX
412A	HEIFER	296	3.07	910	LM	220623	Y	70+d - 1Mv	SIX
412B	HEIFER	255	2.98	760	LM	180723	Y	70+d - 1Mv	LMX
412H	HEIFER	530	2.55	1350	AU	120522	Y	70+d - 1Mv	HEX
412K	HEIFER	495	2.67	1320	AU	110522	Y	70+d - 1Mv	HEX
413A	HEIFER	235	2.17	510	AA	30323	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	235	2.17	510	AA	90223	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	235	2.17	510	AA	170223	N	- 2Mv	FRX
413A	HEIFER	235	2.17	510	AA	220223	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	233	2.10	490	AA	180523	N	- 2Mv	FRX
414	HEIFER	233	2.10	490	HE	130823	N	- 2Mv	SHX
414	HEIFER	233	2.10	490	AA	150823	N	- 2Mv	FR
414A	HEIFER	255	2.31	590	BB	140523	N	- 2Mv	FRX
414A	HEIFER	255	2.31	590	BB	210423	N	- 2Mv	FRX
414A	HEIFER	255	2.31	590	BB	210423	N	- 2Mv	FRX
415	HEIFER	433	2.70	1170	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	433	2.70	1170	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	433	2.70	1170	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	360	2.44	880	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	380	2.37	900	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	380	2.37	900	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	308	2.50	770	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
415C	HEIFER	308	2.50	770	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	308	2.50	770	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	336	2.38	800	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	336	2.38	800	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	336	2.38	800	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	260	1.92	500	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	260	1.92	500	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	260	1.92	500	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	260	1.92	500	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	351	2.51	880	LM	140623	Y	70+d - 1Mv	AAX
417	HEIFER	351	2.51	880	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	BBX
417	HEIFER	351	2.51	880	CH	130923	Y	70+d - 1Mv	HEX



417D	HEIFER	352	2.22	780	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	352	2.22	780	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	HEIFER	346	2.20	760	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	HEIFER	346	2.20	760	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	HEIFER	346	2.20	760	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	325	2.15	700	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	LMX
418	HEIFER	325	2.15	700	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	358	2.29	820	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	358	2.29	820	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	358	2.29	820	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	330	2.09	690	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	330	2.09	690	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	322	2.11	680	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	340	2.29	780	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	322	2.11	680	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	402	2.86	1150	AA	100422	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	402	2.86	1150	AA	80222	Y	70+d - 2Mv	FRX
419D	HEIFER	231	2.08	480	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	HEIFER	231	2.08	480	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419D	HEIFER	231	2.08	480	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	RBX
419E	HEIFER	240	2.13	510	AA	190523	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	240	2.13	510	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	240	2.13	510	AA	160523	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	395	2.38	940	HE	220422	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	280	1.36	380	HE	240522	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	HEIFER	255	2.59	660	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	LMX
420D	HEIFER	360	1.86	670	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
420E	HEIFER	285	2.07	590	HE	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	458	2.29	1050	HE	140222	Y	70+d - 2Mv	FRX
421	HEIFER	458	2.29	1050	HE	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
421	HEIFER	458	2.29	1050	HE	60322	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	413	2.37	980	HE	80322	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	413	2.37	980	AA	260322	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	413	2.37	980	HE	60322	Y	70+d - 2Mv	FR
421B	HEIFER	300	2.47	740	HE	10223	N	- 2Mv	SIX
423	HEIFER	385	2.34	900	AA	60322	N	- 2Mv	FR
423A	HEIFER	380	2.11	800	HE	270322	N	- 2Mv	FRX
423B	HEIFER	425	2.49	1060	AA	150322	N	- 2Mv	FRX
423C	HEIFER	375	2.03	760	HE	100422	N	- 2Mv	JEX
423D	HEIFER	345	1.86	640	HE	90422	N	- 2Mv	FRX
423E	HEIFER	415	2.41	1000	AA	80322	N	- 2Mv	FR
423H	HEIFER	430	2.19	940	LM	40322	N	- 3Mv	FR
424	HEIFER	460	2.67	1230	AA	121121	Y	70+d - 3Mv	FR
424A	HEIFER	282	2.59	730	LM	70523	N	- 1Mv	HEX
424A	HEIFER	282	2.59	730	LM	170523	N	- 1Mv	HEX
426	HEIFER	380	2.47	940	AA	10523	N	- 1Mv	AAX
426A	HEIFER	352	2.87	1010	AA	290423	N	- 1Mv	AAX
426A	HEIFER	352	2.87	1010	AA	20522	N	- 1Mv	AAX
426B	HEIFER	306	2.81	860	AA	10523	N	- 1Mv	AAX
426B	HEIFER	306	2.81	860	AA	300423	N	- 1Mv	AAX

426B	HEIFER	306	2.81	860	AA	20522	N	- 1Mv	AAX
426K	HEIFER	455	2.15	980	FR	80322	Y	70+d - 1Mv	FRX
426L	HEIFER	395	1.80	710	FR	60322	Y	70+d - 3Mv	JEX

### DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
427E	DRY COW	785	2.51	1970	CH	290614	N	- 1Mv	AAX
427H	DRY COW	680	2.33	1585	HE	220220	N	- 1Mv	CHX
427K	DRY COW	745	2.26	1680	AA	300318	N	- 1Mv	CHX
428	DRY COW	470	1.74	820	BB	11020	Y	70+d - 2Mv	BAX
428A	DRY COW	475	2.27	1080	BB	41021	Y	70+d - 2Mv	BAX
428B	DRY COW	535	1.66	890	FR	30321	Y	70+d - 1Mv	FRX
428C	DRY COW	375	1.68	630	FR	30322	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	DRY COW	760	2.42	1840	LM	200415	Y	70+d - 2Mv	FR
429	DRY COW	570	2.18	1240	HE	160221	Y	70+d - 2Mv	FR
429A	DRY COW	590	1.92	1130	HE	30320	Y	70+d - 2Mv	FRX
429B	DRY COW	630	1.89	1190	AA	120217	N	- 2Mv	FRX
429C	DRY COW	670	2.04	1370	AA	40217	N	- 2Mv	FRX
429D	DRY COW	695	1.67	1160	FR	170217	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	370	1.43	530	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	505	2.06	1040	FR	210120	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	DRY COW	430	2.19	940	SA	10321	Y	70+d - 1Mv	SA
430C	DRY COW	477	2.35	1120	FR	20322	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	DRY COW	477	2.35	1120	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	DRY COW	675	1.84	1240	JE/JY	190218	Y	70+d - 2Mv	FR
430E	DRY COW	520	1.40	730	FR	270118	Y	70+d - 3Mv	FR
431	DRY COW	530	2.00	1060	FR	10221	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	595	2.00	1190	FR	100220	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	522	1.32	690	FR	280121	Y	70+d - 3Mv	FR
431B	DRY COW	522	1.32	690	FR	200120	Y	70+d - 3Mv	FRX
431C	DRY COW	465	1.38	640	FR	240122	Y	70+d - 3Mv	FR
431D	DRY COW	450	1.09	490	FR	190516	Y	70+d - 2Mv	FRX

### BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
802	BULL	560	3.00	1680	AU	20423	N	- 1Mv	AU
803	BULL	560	3.04	1700	AU	10423	N	- 1Mv	AU
804	BULL	550	2.98	1640	AU	120223	N	- 1Mv	AU
805	BULL	535	3.03	1620	HE	230622	Y	70+d - 1Mv	HEX
806	BULL	500	3.58	1790	HE	130522	Y	70+d - 1Mv	HEX
809	COW &	445		900	AA	170422	N	- 3Mv	FRX
809	F CALF	445			AA	100424	N	- 1Mv	AAX
810	BULL	730	3.04	2220	AA	10221	Y	70+d - 2Mv	AA
811	DAIRY HFR	317	1.92	610	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
811	DAIRY HFR	317	1.92	610	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
811	DAIRY HFR	317	1.92	610	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
811	DAIRY HFR	317	1.92	610	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
811	DAIRY HFR	317	1.92	610	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
811	DAIRY HFR	317	1.92	610	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
815	DAIRY HFR	341	2.08	710	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX

815	DAIRY HFR	341	2.08	710	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX
815	DAIRY HFR	341	2.08	710	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
815	DAIRY HFR	341	2.08	710	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
815	DAIRY HFR	341	2.08	710	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
820	BULL	490	4.08	2000	HE	120622	Y	70+d - 2Mv	HE