

# BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1B	BULLOCK	418	2.85	1190	HE	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	418	2.85	1190	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	418	2.85	1190	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	418	2.85	1190	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	418	2.85	1190	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	418	2.85	1190	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	393	2.77	1090	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	393	2.77	1090	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	393	2.77	1090	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	393	2.77	1090	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	393	2.77	1090	HE	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	393	2.77	1090	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	465	2.24	1040	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	330	1.85	610	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
2H	BULLOCK	595	2.52	1500	HE	180422	N	- 3Mv	FR
2K	BULLOCK	602	2.46	1480	FR	140222	N	- 3Mv	FRX
2K	BULLOCK	602	2.46	1480	FR	180122	N	- 3Mv	FR
3	BULLOCK	380	2.50	950	AA	120423	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	380	2.50	950	AA	70423	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	380	2.50	950	AA	60523	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	380	2.50	950	AA	110423	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	355	2.54	900	AA	80723	N	- 1Mv	SIX
3A	BULLOCK	355	2.54	900	AA	50723	N	- 1Mv	SIX
3B	BULLOCK	330	2.33	770	AA	260423	N	- 2Mv	FR
4	BULLOCK	446	2.24	1000	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	446	2.24	1000	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	446	2.24	1000	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4	BULLOCK	446	2.24	1000	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	465	2.24	1040	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	465	2.24	1040	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	465	2.24	1040	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	465	2.24	1040			Y	#NAME?	
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	50523	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	385	2.39	920	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	450	2.44	1100	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	450	2.44	1100	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	450	2.44	1100	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	451	2.44	1100	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX

6A	BULLOCK	451	2.44	1100	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	451	2.44	1100	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	451	2.48	1120	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	451	2.48	1120	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	451	2.48	1120	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	397	2.39	950	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	397	2.39	950	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
6D	BULLOCK	380	2.37	900	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
7C	BULLOCK	248	3.43	850	CH	220124	N	- 3Mv	CHX
7C	BULLOCK	248	3.43	850	CH	151023	N	- 2Mv	CHX
8	BULLOCK	325	2.37	770	AA	190323	N	- 1Mv	FRX
8	BULLOCK	325	2.37	770	AU	120423	N	- 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	420	1.67	700	FR	100322	N	- 1Mv	RBX
8B	BULLOCK	350	2.54	890	AU	110523	N	- 1Mv	RBX
8K	BULLOCK	400	2.25	900	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	415	2.10	870	BB	130423	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	415	2.10	870	SIM	230423	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	415	2.10	870	BB	220423	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	415	2.10	870	SIM	160423	Y	70+d - 2Mv	FRX
9	BULLOCK	415	2.10	870	SIM	240423	Y	70+d - 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	336	2.74	920	BB	10523	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	336	2.74	920	SIM	20523	Y	70+d - 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	336	2.74	920	BB	20523	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	413	2.47	1020	AU	140423	Y	70+d - 2Mv	FR
9B	BULLOCK	413	2.47	1020	LM	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
9B	BULLOCK	413	2.47	1020	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	LMX
9B	BULLOCK	413	2.47	1020	LM	290523	Y	70+d - 1Mv	HEX
10	BULLOCK	350	2.29	800	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	360	2.58	930	AA	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	357	2.07	740	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	357	2.07	740	FR	150523	Y	70+d - 1Mv	NRX
10C	BULLOCK	485	2.49	1210	SIM	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
10D	BULLOCK	437	2.52	1100	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	AAX
10D	BULLOCK	437	2.52	1100	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
10D	BULLOCK	437	2.52	1100	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	AAX
10D	BULLOCK	437	2.52	1100	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	481	2.45	1180	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	BSX
11	BULLOCK	481	2.45	1180	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	481	2.45	1180	AA	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	481	2.45	1180	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	481	2.45	1180	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	481	2.60	1250	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
11A	BULLOCK	481	2.60	1250	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	481	2.60	1250	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	660	2.67	1760	HE	90322	Y	70+d - 2Mv	FRX
11C	BULLOCK	345	2.49	860	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
11D	BULLOCK	330	1.97	650	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FRX
12	BULLOCK	327	2.02	660	FR	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	327	2.02	660	FR	10523	Y	70+d - 1Mv	FRX
12A	BULLOCK	280	2.32	650	AA	50823	Y	70+d - 1Mv	FR

12B	BULLOCK	400	1.75	700	AA	250123	Y	70+d - 1Mv	AAX
12E	BULLOCK	465	2.22	1030	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
12H	BULLOCK	485	2.58	1250	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	560	2.38	1330	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	485	2.43	1180	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	485	2.43	1180	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	485	2.43	1180	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	485	2.43	1180	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	485	2.43	1180	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	460	2.46	1130	HE	120423	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	411	2.31	950	HE	140223	Y	- 3Mv	FR
14	BULLOCK	411	2.31	950	HE	240223	Y	- 3Mv	FR
14	BULLOCK	411	2.31	950	HE	260123	Y	- 3Mv	FRX
14E	BULLOCK	500	2.38	1190	FR	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
14E	BULLOCK	500	2.38	1190	FR	230222	Y	70+d - 2Mv	FRX
14H	BULLOCK	640	2.80	1790	LM	170522	Y	70+d - 1Mv	HEX
14K	BULLOCK	620	2.24	1390	FR	240122	Y	70+d - 2Mv	FR
14K	BULLOCK	620	2.24	1390	FR	200322	Y	70+d - 3Mv	FRX
14K	BULLOCK	620	2.24	1390	FR	170422	Y	70+d - 3Mv	FR
15	BULLOCK	436	2.61	1140	AA	110223	N	- 3Mv	FR
15	BULLOCK	436	2.61	1140	AA	170223	N	- 3Mv	FRX
15	BULLOCK	436	2.61	1140	AA	260523	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	436	2.61	1140	AA	220523	N	- 2Mv	FRX
15	BULLOCK	436	2.61	1140	AA	170623	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	436	2.61	1140	AA	20423	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	90323	N	- 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	180223	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	90223	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	150223	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	40323	N	- 3Mv	FR
15A	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	220223	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	405	2.62	1060	AA	50423	N	- 2Mv	FRX
16	BULLOCK	405	2.62	1060	AA	120223	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	405	2.62	1060	AA	130223	N	- 3Mv	FRX
16	BULLOCK	405	2.62	1060	AA	80223	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	405	2.62	1060	AA	150223	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	405	2.62	1060	AA	190523	N	- 2Mv	FR
16A	BULLOCK	430	2.81	1210	LM	150223	N	- 2Mv	FR
16A	BULLOCK	430	2.81	1210	LM	80223	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	349	2.84	990	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	349	2.84	990	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	349	2.84	990	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	349	2.84	990	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	349	2.84	990	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR

17	BULLOCK	349	2.84	990	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	349	2.84	990	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	339	2.39	810	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	339	2.39	810	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	339	2.39	810	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	339	2.39	810	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	339	2.39	810	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	460	2.72	1250	HE	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	460	2.72	1250	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	420	2.38	1000	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	420	2.38	1000	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	SH
18B	BULLOCK	420	2.38	1000	SIM	10123	Y	70+d - 2Mv	BBX
18C	BULLOCK	600	2.60	1560	AA	220322	Y	70+d - 2Mv	FRX
18D	BULLOCK	550	2.62	1440	AA	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	560	2.61	1460	SIM	160222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	745	2.82	2100	CH	90222	Y	70+d - 2Mv	SIX
19A	BULLOCK	775	2.86	2220	SIM	20222	Y	70+d - 2Mv	LMX
19A	BULLOCK	775	2.86	2220	SIM	60122	Y	70+d - 2Mv	LMX
19A	BULLOCK	775	2.86	2220	SIM	150122	Y	70+d - 2Mv	LMX
19B	BULLOCK	699	2.86	2000	LM	291221	Y	70+d - 2Mv	SIX
19B	BULLOCK	699	2.86	2000	LM	30122	Y	70+d - 2Mv	SIX
19B	BULLOCK	699	2.86	2000	LM	310122	Y	70+d - 2Mv	LMX
19B	BULLOCK	699	2.86	2000	LM	110222	Y	70+d - 2Mv	SIX
19B	BULLOCK	699	2.86	2000	LM	40122	Y	70+d - 2Mv	SIX
19C	BULLOCK	432	1.97	850	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	432	1.97	850	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	432	1.97	850	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	432	1.97	850	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	432	1.97	850	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	432	1.97	850	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	432	1.97	850	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	409	2.00	820	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	409	2.00	820	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	409	2.00	820	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	409	2.00	820	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	409	2.00	820	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	409	2.00	820	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	406	2.17	880	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	406	2.17	880	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	406	2.17	880	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	406	2.17	880	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	406	2.17	880	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	406	2.17	880	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	406	2.17	880	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	406	2.17	880	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	408	2.43	990	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	SAX
21	BULLOCK	408	2.43	990	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	408	2.43	990	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	430	2.12	910	HE	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	430	2.12	910	RW	250123	Y	70+d - 1Mv	NRX

22	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	250223	N	- 3Mv	FR
22	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	60423	N	- 3Mv	FR
22	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	210423	N	- 3Mv	FR
22	BULLOCK	426	2.49	1060	AA	40323	N	- 3Mv	FR
22A	BULLOCK	383	2.01	770	SHX	40223	N	- 3Mv	NRX
22A	BULLOCK	383	2.01	770	SHX	50223	N	- 3Mv	NRX
22A	BULLOCK	383	2.01	770	SHX	160223	N	- 3Mv	NRX
22A	BULLOCK	383	2.01	770	SHX	70423	N	- 3Mv	FR
24A	BULLOCK	400	2.10	840	FR	261222	Y	70+d - 2Mv	NRX
24A	BULLOCK	400	2.10	840	FR	160123	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	400	2.10	840	FR	130123	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	400	2.10	840	FR	120123	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	400	2.10	840	FR	80123	Y	70+d - 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	400	2.10	840	FR	21222	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	400	2.10	840	FR	110123	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	625	2.53	1580	HE	190322	Y	70+d - 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	402	2.41	970	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	402	2.41	970	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	402	2.41	970	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	402	2.41	970	HE	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	402	2.41	970	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	402	2.41	970	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	525	2.48	1300	HE	130522	Y	70+d - 2Mv	FR
25C	BULLOCK	520	2.56	1330	SHX	170322	Y	70+d - 2Mv	MSX
26B	BULLOCK	395	2.38	940	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	395	2.38	940	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	395	2.38	940	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	395	2.38	940	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	395	2.38	940	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	395	2.38	940	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	375	2.67	1000	BB	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	375	2.67	1000	BB	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	424	2.36	1000	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	424	2.36	1000	LM	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	424	2.36	1000	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	424	2.36	1000	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	424	2.36	1000	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	424	2.36	1000	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	395	2.43	960	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	395	2.43	960	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	395	2.43	960	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	395	2.43	960	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	395	2.43	960	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
28E	BULLOCK	395	2.43	960	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	395	2.43	960	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
29C	BULLOCK	230	2.83	650	AA	20124	N	- 3Mv	SIX
30	BULLOCK	412	1.97	810	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	412	1.97	810	FR	280523	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	412	1.97	810	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	412	1.97	810	FR	130423	Y	70+d - 1Mv	FR

30	BULLOCK	412	1.97	810	FR	290523	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	386	2.07	800	FR	280523	Y	70+d - 1Mv	FRX
30A	BULLOCK	386	2.07	800	FR	290523	Y	70+d - 1Mv	FRX
30A	BULLOCK	386	2.07	800	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FRX
31	BULLOCK	420	1.98	830	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	420	1.98	830	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	420	1.98	830	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	420	1.98	830	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	420	1.98	830	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	373	2.47	920	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	373	2.47	920	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	373	2.47	920	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	373	2.47	920	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	373	2.47	920	AA	280523	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	405	2.47	1000	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	345	2.41	830	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	345	2.41	830	SIM	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	379	2.11	800	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	379	2.11	800	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	379	2.11	800	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	379	2.11	800	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	379	2.11	800	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	RBX
33	BULLOCK	685	2.53	1730	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	585	2.63	1540	AA	150322	Y	70+d - 2Mv	FR
33B	BULLOCK	540	2.31	1250	HE	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
33E	BULLOCK	615	2.99	1840	LM	10622	Y	70+d - 3Mv	LMX
33H	BULLOCK	665	2.77	1840	CH	11022	Y	70+d - 3Mv	HEX
33H	BULLOCK	665	2.77	1840	SIM	280722	Y	70+d - 3Mv	AAX
33K	BULLOCK	618	2.75	1700	CH	120323	Y	70+d - 2Mv	AAX
33K	BULLOCK	618	2.75	1700	CH	280423	Y	70+d - 3Mv	AA
33K	BULLOCK	618	2.75	1700	CH	10523	Y	70+d - 2Mv	SHX
34	BULLOCK	425	2.54	1080	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	425	2.54	1080	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	425	2.54	1080	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	NRX
34	BULLOCK	425	2.54	1080	AA	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	425	2.54	1080	AA	190523	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	425	2.54	1080	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	420	2.62	1100	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	420	2.62	1100	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	420	2.62	1100	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	420	2.62	1100	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	420	2.62	1100	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	420	2.62	1100	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	460	2.30	1060	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	460	2.30	1060	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	460	2.30	1060	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	422	2.09	880	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	422	2.09	880	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	422	2.09	880	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	422	2.09	880	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR

36	BULLOCK	422	2.09	880	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	422	2.09	880	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	250223	N	- 2Mv	FRX
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	150323	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	260223	N	- 2Mv	FRX
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	240223	N	- 2Mv	FRX
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	50323	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	90223	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	280223	N	- 2Mv	FRX
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	180323	N	- 2Mv	AAX
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	240323	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	50323	N	- 2Mv	JEX
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	150223	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	200223	N	- 2Mv	FRX
37	BULLOCK	393	2.06	810	FR	270223	N	- 2Mv	FR
37B	BULLOCK	437	2.04	890	AA	170223	N	- 2Mv	FRX
37B	BULLOCK	437	2.04	890	AA	90223	N	- 2Mv	FR
37C	BULLOCK	375	1.89	710	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	AAX
37C	BULLOCK	375	1.89	710	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	492	2.32	1140	HE	210322	N	- 4Mv	FRX
38H	BULLOCK	492	2.32	1140	HE	300422	N	- 4Mv	JEX
38K	BULLOCK	410	2.39	980	HE	250123	N	- 2Mv	FR
38K	BULLOCK	410	2.39	980	HE	190123	N	- 2Mv	FR
38L	BULLOCK	386	2.23	860	HE	180223	N	- 2Mv	FR
38L	BULLOCK	386	2.23	860	HE	260223	N	- 2Mv	FR
38L	BULLOCK	386	2.23	860	FR	250123	N	- 2Mv	FRX
39	BULLOCK	470	1.83	860	FR	250322	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	500	2.26	1130	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FRX
39B	BULLOCK	352	1.68	590	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
39B	BULLOCK	352	1.68	590	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	335	2.12	710	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	JEX
39C	BULLOCK	335	2.12	710	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	335	2.12	710	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
39D	BULLOCK	345	2.41	830	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
39D	BULLOCK	345	2.41	830	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	345	2.41	830	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	342	2.34	800	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	342	2.34	800	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	342	2.34	800	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	342	2.34	800	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	342	2.34	800	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	305	2.72	830	CH	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	305	2.72	830	CH	10623	Y	70+d - 1Mv	FRX
40	BULLOCK	305	2.72	830	CH	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	380	2.03	770	FR	310523	Y	70+d - 1Mv	FRX
40A	BULLOCK	380	2.03	770	FR	270323	Y	70+d - 1Mv	FRX
40B	BULLOCK	300	2.17	650	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	FRX
40C	BULLOCK	340	2.24	760	BB	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	315	1.97	620	FR	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	315	1.97	620	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX

40D	BULLOCK	315	1.97	620	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	315	1.97	620	FR	300423	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	315	1.97	620	FR	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	315	1.97	620	FR	120523	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	315	1.97	620	FR	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	315	1.97	620	FR	310523	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	390	2.49	970	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	390	2.49	970	HE	210423	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	390	2.49	970	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	390	2.49	970	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	375	2.32	870	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	375	2.32	870	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	375	2.32	870	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	363	2.45	890	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	363	2.45	890	AA	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	363	2.45	890	AA	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
42D	BULLOCK	445	2.07	920	FR	30323	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	385	2.03	780	FR	130323	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	450	2.40	1080	BB	240223	N	- 2Mv	JEX
42K	BULLOCK	476	2.48	1180	HE	190223	N	- 2Mv	FR
42K	BULLOCK	476	2.48	1180	HE	280223	N	- 2Mv	FR
42K	BULLOCK	476	2.48	1180	HE	230223	N	- 2Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	481	2.16	1040	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	508	2.20	1120	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR



43B	BULLOCK	454	2.11	960	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	360	2.92	1050	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	LMX
44	BULLOCK	360	2.92	1050	LM	140523	Y	70+d - 1Mv	SIX
45	BULLOCK	420	1.95	820	RW	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
45	BULLOCK	420	1.95	820	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	NRX
45A	BULLOCK	418	2.01	840	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	NRX
45A	BULLOCK	418	2.01	840	RW	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
45A	BULLOCK	418	2.01	840	RW	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
45B	BULLOCK	415	1.93	800	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
45B	BULLOCK	415	1.93	800	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	NRX
45B	BULLOCK	415	1.93	800	RW	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
45B	BULLOCK	415	1.93	800	RW	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
45B	BULLOCK	415	1.93	800	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	NRX
45C	BULLOCK	480	1.88	900	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	NRX
46A	BULLOCK	388	2.11	820	AA	50223	N	- 4Mv	FR
46A	BULLOCK	388	2.11	820	AA	140223	N	- 4Mv	FRX
46A	BULLOCK	388	2.11	820	AA	60223	N	- 4Mv	FR
46A	BULLOCK	388	2.11	820	LM	40323	N	- 4Mv	FR
46B	BULLOCK	400	2.10	840	SIM	40223	N	- 4Mv	FR
46B	BULLOCK	400	2.10	840	SIM	40223	N	- 4Mv	FR
47	BULLOCK	321	2.12	680	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	321	2.12	680	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	BFX
47	BULLOCK	321	2.12	680	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	340	2.00	680	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
47A	BULLOCK	340	2.00	680	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	BFX
47B	BULLOCK	432	1.90	820	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	432	1.90	820	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	398	2.76	1100	CH	140323	Y	70+d - 1Mv	AAX
48	BULLOCK	398	2.76	1100	CH	130923	Y	70+d - 1Mv	LMX
48	BULLOCK	398	2.76	1100	CH	40923	Y	70+d - 1Mv	AAX
48A	BULLOCK	461	2.54	1170	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
48A	BULLOCK	461	2.54	1170	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
48A	BULLOCK	461	2.54	1170	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
48B	BULLOCK	408	2.52	1030	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
48B	BULLOCK	408	2.52	1030	AA	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
48B	BULLOCK	408	2.52	1030	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
48C	BULLOCK	357	2.41	860	HE	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
48C	BULLOCK	357	2.41	860	HE	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	292	2.09	610	AA	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	292	2.09	610	AA	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
48E	BULLOCK	360	1.94	700	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
48H	BULLOCK	340	2.29	780	HE	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
48K	BULLOCK	320	1.81	580	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	365	2.25	820	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	365	2.25	820	LM	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	365	2.25	820	LM	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	315	2.10	660	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
49A	BULLOCK	315	2.10	660	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	315	2.10	660	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	330	2.24	740	CH	260223	Y	70+d - 1Mv	FR

49C	BULLOCK	405	2.30	930	LM	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	385	1.92	740	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
49E	BULLOCK	330	2.06	680	AU	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	440	2.11	930	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	440	2.11	930	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	440	2.11	930	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	440	2.11	930	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	440	2.11	930	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	440	2.11	930	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	427	2.25	960	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	427	2.25	960	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	427	2.25	960	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	427	2.25	960	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	427	2.25	960	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
50B	BULLOCK	430	2.21	950	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	610	2.28	1390	FR	210122	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	610	2.28	1390	FR	230122	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	610	2.28	1390	FR	40222	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	610	2.28	1390	FR	80222	N	- 2Mv	FR
52A	BULLOCK	548	2.37	1300	FR	150122	N	- 2Mv	FR
52A	BULLOCK	548	2.37	1300	FR	50222	N	- 2Mv	FRX
52A	BULLOCK	548	2.37	1300	FR	240122	N	- 2Mv	FR
52A	BULLOCK	548	2.37	1300	FR	50222	N	- 2Mv	FR
53	BULLOCK	565	2.92	1650	LM	10922	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	506	2.89	1460	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX
53A	BULLOCK	506	2.89	1460	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53A	BULLOCK	506	2.89	1460	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	506	2.89	1460	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
53B	BULLOCK	382	2.57	980	BB	310123	N	- 2Mv	FR
53B	BULLOCK	382	2.57	980	BB	140223	N	- 2Mv	FR
53B	BULLOCK	382	2.57	980	BB	200123	N	- 2Mv	FRX
53B	BULLOCK	382	2.57	980	BB	10223	N	- 2Mv	FR
53B	BULLOCK	382	2.57	980	BB	300123	N	- 2Mv	FR
53B	BULLOCK	382	2.57	980	BB	310123	N	- 2Mv	FR
53C	BULLOCK	392	2.22	870	AU	200123	N	- 2Mv	FR
53C	BULLOCK	392	2.22	870	BB	300123	N	- 2Mv	FR
53D	BULLOCK	395	2.23	880	HE	60223	N	- 2Mv	FR
53D	BULLOCK	395	2.23	880	HE	310123	N	- 2Mv	FR

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400E	HEIFER	442	2.38	1050	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	442	2.38	1050	CH	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	442	2.38	1050	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	442	2.38	1050	CH	130623	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	442	2.38	1050	CH	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	442	2.38	1050	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	442	2.38	1050	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
400K	HEIFER	620	2.68	1660	LM	110422	N	- 1Mv	FRX
401	HEIFER	435	2.34	1020	LM	280522	N	- 1Mv	LMX

401	HEIFER	435	2.34	1020	LM	30522	N	- 1Mv	LMX
401A	HEIFER	402	2.34	940	LM	150422	N	- 1Mv	LMX
401A	HEIFER	402	2.34	940	LM	180322	N	- 1Mv	LM
401B	HEIFER	485	2.41	1170	LM	110422	N	- 1Mv	LMX
401C	HEIFER	450	2.40	1080	LM	301122	N	- 1Mv	LMX
401D	HEIFER	405	2.54	1030	LM	120323	N	- 1Mv	AAX
402	HEIFER	347	2.45	850	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	347	2.45	850	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
402	HEIFER	347	2.45	850	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	347	2.45	850	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
403	HEIFER	336	2.20	740	AU	110323	N	- 1Mv	RBX
403	HEIFER	336	2.20	740	AU	220223	N	- 1Mv	FRX
403	HEIFER	336	2.20	740	AU	130323	N	- 1Mv	FRX
403	HEIFER	336	2.20	740	AU	250323	N	- 1Mv	RBX
403A	HEIFER	357	2.46	880	AA	180423	N	- 1Mv	FRX
403A	HEIFER	357	2.46	880	AA	180423	N	- 1Mv	FRX
403A	HEIFER	357	2.46	880	AU	150223	N	- 1Mv	RBX
403A	HEIFER	357	2.46	880	AU	120323	N	- 1Mv	FR
403A	HEIFER	357	2.46	880	AU	130323	N	- 1Mv	FRX
403B	HEIFER	385	1.87	720	AA	30522	N	- 1Mv	FRX
404	HEIFER	330	2.30	760	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	445	2.56	1140	CH	161122	Y	70+d - 1Mv	CHX
404A	HEIFER	445	2.56	1140	CH	41122	Y	70+d - 1Mv	AUX
404A	HEIFER	445	2.56	1140	CH	101022	Y	70+d - 1Mv	CHX
404B	HEIFER	497	2.68	1330	CH	51022	Y	70+d - 1Mv	SAX
404B	HEIFER	497	2.68	1330	CH	21022	Y	70+d - 1Mv	LMX
404C	HEIFER	403	2.56	1030	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	IMX
404C	HEIFER	403	2.56	1030	CH	110323	Y	70+d - 1Mv	SAX
404C	HEIFER	403	2.56	1030	CH	170323	Y	70+d - 1Mv	SAX
404D	HEIFER	412	2.50	1030	CH	11122	Y	70+d - 1Mv	AAX
404D	HEIFER	412	2.50	1030	CH	51122	Y	70+d - 1Mv	BBX
404H	HEIFER	391	2.51	980	AA	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
404H	HEIFER	391	2.51	980	AA	80523	Y	70+d - 2Mv	FR
404H	HEIFER	391	2.51	980	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
404K	HEIFER	370	2.62	970	LM	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	445	2.29	1020	CH	250323	Y	70+d - 1Mv	HEX
405A	HEIFER	407	2.56	1040	CH	181022	Y	70+d - 1Mv	CHX
405A	HEIFER	407	2.56	1040	CH	71022	Y	70+d - 1Mv	CHX
405B	HEIFER	390	2.56	1000	CH	210323	Y	70+d - 1Mv	LMX
405B	HEIFER	390	2.56	1000	CH	251022	Y	70+d - 1Mv	CHX
405C	HEIFER	395	2.53	1000	LM	280523	Y	70+d - 1Mv	SAX
406	HEIFER	347	2.59	900	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	347	2.59	900	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	455	2.46	1120	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	AAX
406A	HEIFER	455	2.46	1120	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	AAX
406B	HEIFER	470	2.45	1150	BB	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
406C	HEIFER	435	2.41	1050	BB	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
406D	HEIFER	450	2.40	1080	AA	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
406E	HEIFER	440	2.41	1060	AA	170523	Y	70+d - 2Mv	AAX
407	HEIFER	361	2.24	810	HE	310723	N	- 3Mv	FRX

407	HEIFER	361	2.24	810	HE	280423	N	- 3Mv	FR
407	HEIFER	361	2.24	810	HE	90323	N	- 3Mv	FRX
407	HEIFER	361	2.24	810	HE	180323	N	- 3Mv	FRX
407A	HEIFER	335	2.63	880	LM	180923	N	- 1Mv	LMX
407B	HEIFER	325	2.12	690	BB	220123	N	- 4Mv	FR
407C	HEIFER	405	2.12	860	BB	60522	N	- 3Mv	FR
407C	HEIFER	405	2.12	860	BB	180422	N	- 3Mv	FR
408	HEIFER	380	2.45	930	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	380	2.45	930	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	380	2.45	930	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	380	2.45	930	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	365	2.49	910	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	365	2.49	910	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	365	2.49	910	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	365	2.49	910	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	388	2.40	930	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
409B	HEIFER	388	2.40	930	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	388	2.40	930	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	388	2.40	930	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	388	2.40	930	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	388	2.40	930	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	367	2.40	880	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	367	2.40	880	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	367	2.40	880	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	367	2.40	880	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	367	2.40	880	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	367	2.40	880	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	395	2.35	930	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410D	HEIFER	395	2.35	930	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	395	2.35	930	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	395	2.35	930	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410D	HEIFER	395	2.35	930	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	395	2.35	930	HE	230123	Y	70+d - 2Mv	FRX
410E	HEIFER	411	2.29	940	AU	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
410E	HEIFER	411	2.29	940	AU	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
410E	HEIFER	411	2.29	940	AU	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	306	2.19	670	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	306	2.19	670	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	JEX
411	HEIFER	306	2.19	670	AA	50823	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	306	2.06	630	AU	220523	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	370	2.19	810	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FRX
411B	HEIFER	435	2.53	1100	BB	260123	N	- 2Mv	FR
411H	HEIFER	405	1.98	800	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	405	1.98	800	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
411K	HEIFER	425	2.26	960	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	512	2.68	1370	LM	60722	Y	70+d - 1Mv	LMX
412	HEIFER	512	2.68	1370	LM	180522	Y	70+d - 1Mv	HEX
412A	HEIFER	530	2.81	1490	CH	60722	Y	70+d - 1Mv	HEX
412B	HEIFER	540	2.69	1450	CH	60722	Y	70+d - 1Mv	HEX
412E	HEIFER	391	2.28	890	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FRX

412E	HEIFER	391	2.28	890	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FRX
412E	HEIFER	391	2.28	890	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	391	2.28	890	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	340	2.15	730	CH	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
412K	HEIFER	550	2.87	1580	LM	251122	Y	70+d - 1Mv	LMX
413	HEIFER	424	2.41	1020	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	424	2.41	1020	AA	80523	Y	70+d - 2Mv	FRX
413	HEIFER	424	2.41	1020	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	424	2.41	1020	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	424	2.41	1020	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	424	2.41	1020	AA	260423	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	467	2.42	1130	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	467	2.42	1130	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	467	2.42	1130	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	467	2.42	1130	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	467	2.42	1130	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	467	2.42	1130	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	431	2.32	1000	HE	240223	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	431	2.32	1000	HE	240223	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	431	2.32	1000	HE	240223	N	- 2Mv	FR
414A	HEIFER	450	2.13	960	LM	140423	N	- 2Mv	HEX
414B	HEIFER	410	2.37	970	CH	240923	N	- 1Mv	HEX
415	HEIFER	360	2.28	820	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	365	2.38	870	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
415B	HEIFER	346	2.38	825	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	346	2.38	825	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	346	2.38	825	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	346	2.38	825	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	346	2.38	825	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	346	2.38	825	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	346	2.38	825	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	445	2.52	1120	LM	170323	Y	70+d - 3Mv	FR
416A	HEIFER	440	2.36	1040	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
416B	HEIFER	417	2.33	970	HE	250822	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	417	2.33	970	HE	180822	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	417	2.33	970	HE	21122	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	417	2.33	970	HE	80722	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	408	2.23	910	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
416C	HEIFER	408	2.23	910	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
416C	HEIFER	408	2.23	910	HE	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	408	2.23	910	HE	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	421	2.21	930	HE	310523	Y	70+d - 1Mv	AAX
416D	HEIFER	421	2.21	930	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FRX
416D	HEIFER	421	2.21	930	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
420	HEIFER	320	1.81	580	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
420A	HEIFER	326	1.96	640	HE	20623	Y	70+d - 1Mv	FRX
420A	HEIFER	326	1.96	640	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	326	1.96	640	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	346	2.36	815	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	346	2.36	815	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FRX

420B	HEIFER	346	2.36	815	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	346	2.36	815	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	JEX
420C	HEIFER	330	1.97	650	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	HEIFER	330	1.97	650	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
420C	HEIFER	330	1.97	650	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	343	2.30	790	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	343	2.30	790	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	343	2.30	790	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	343	2.30	790	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	343	2.30	790	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	343	2.30	790	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	310	2.19	680	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	310	2.19	680	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	310	2.19	680	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	HEIFER	310	2.19	680	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	HEIFER	310	2.19	680	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	310	2.19	680	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	418	2.54	1060	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	AAX
422	HEIFER	418	2.54	1060	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	AAX
422	HEIFER	418	2.54	1060	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	AAX
422A	HEIFER	420	2.52	1060	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	LMX
422A	HEIFER	420	2.52	1060	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	AAX
422B	HEIFER	345	2.49	860	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	AAX
423	HEIFER	597	2.88	1720	PT	40522	Y	70+d - 2Mv	LM
423	HEIFER	597	2.88	1720	PT	140522	Y	70+d - 2Mv	LMX
423A	HEIFER	635	2.77	1760	CH	101022	Y	70+d - 2Mv	SIX
423B	HEIFER	625	2.70	1690	LM	260522	Y	70+d - 2Mv	HEX
423C	HEIFER	610	2.75	1680	AU	60422	Y	70+d - 3Mv	AUX
424	HEIFER	630	2.79	1760	CH	100422	Y	70+d - 3Mv	LMX
424	HEIFER	630	2.79	1760	CH	150622	Y	70+d - 3Mv	SIX
424	HEIFER	630	2.79	1760	CH	230422	Y	70+d - 4Mv	HEX
424A	HEIFER	550	2.80	1540	LM	220822	Y	70+d - 3Mv	CHX
424B	HEIFER	635	2.77	1760	CH	50622	Y	70+d - 3Mv	AAX
424D	HEIFER	389	2.26	880	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	HEIFER	389	2.26	880	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	HEIFER	389	2.26	880	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	HEIFER	389	2.26	880	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	HEIFER	389	2.26	880	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
424E	HEIFER	390	2.28	890	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR

## DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
427	DRY COW	540	1.59	860	FR	160214	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	500	1.46	730	FR	70216	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	465	1.14	530	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	FR
427H	DRY COW	630	1.63	1030	FR	90218	Y	70+d - 5Mv	FR
427K	DRY COW	680	2.04	1390	FR	10212	Y	70+d - 3Mv	FR
428	DRY COW	560	1.80	1010	FR	10321	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	515	1.73	890	FR	200222	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	600	1.27	760	FR	110218	Y	70+d - 3Mv	FR

428C	DRY COW	535	1.42	760	FR	130320	Y	70+d - 3Mv	FR
428D	DRY COW	460	1.04	480	FR	300120	Y	70+d - 3Mv	FR
428H	DRY COW	590	2.51	1480	BB	20321	N	- 3Mv	FRX
428K	DRY COW	750	2.40	1800	SAX	60415	Y	70+d - 2Mv	FRX
429	DRY COW	475	1.18	560	FR	260122	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	645	2.37	1530	HE	50519	N	- 4Mv	FR
429D	DRY COW	720	2.44	1760	AA	10416	Y	70+d - 3Mv	AA
429E	DRY COW	675	2.03	1370	AA	250117	Y	70+d - 2Mv	FRX
429H	DRY COW	560	1.95	1090	AA	160316	Y	70+d - 2Mv	FR
429K	DRY COW	535	1.53	820	HE	80218	Y	70+d - 3Mv	FR
430	DRY COW	455	1.56	710	FR	170321	Y	70+d - 2Mv	FR
430A	DRY COW	735	2.73	2010	CH	20313	Y	70+d - 1Mv	CHX
430B	DRY COW	575	2.17	1250	LM	10419	Y	70+d - 1Mv	AAX
430C	DRY COW	745	2.62	1950	LM	260220	N	- 2Mv	FR
430D	DRY COW	600	1.52	910	FR	150219	Y	70+d - 4Mv	FR

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
801	DAIRY HFR	455	1.96	890	RW	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
802	DAIRY HFR	310	1.26	390	RW	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	310	1.26	390	RW	200323	Y	70+d - 1Mv	NRX
802	DAIRY HFR	310	1.26	390	JE/JY	10223	Y	70+d - 1Mv	NRX
804	BULL	870	2.33	2030	HE	271221	Y	70+d - 2Mv	HE
805	BULL	1225	2.32	2840	CH	30418	Y	70+d - 2Mv	CH
807	DAIRY HFR	380	1.92	730	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
807	DAIRY HFR	380	1.92	730	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FRX
807	DAIRY HFR	380	1.92	730	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
808	DAIRY HFR	365	1.84	670	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
809	DAIRY HFR	343	1.31	450	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
809	DAIRY HFR	343	1.31	450	FR	150323	Y	70+d - 2Mv	JEX
809	DAIRY HFR	343	1.31	450	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
810	DAIRY HFR	330	1.36	450	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
810	DAIRY HFR	330	1.36	450	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
810	DAIRY HFR	330	1.36	450	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	JEX
811	DAIRY HFR	293	1.37	400	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
811	DAIRY HFR	293	1.37	400	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
812	DAIRY HFR	276	1.45	400	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	JEX
812	DAIRY HFR	276	1.45	400	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
813	DAIRY HFR	283	1.41	400	FR	30423	Y	70+d - 2Mv	FRX
813	DAIRY HFR	283	1.41	400	FR	50423	Y	70+d - 2Mv	FRX
813	DAIRY HFR	283	1.41	400	FR	30423	Y	70+d - 2Mv	FRX
814	DAIRY HFR	323	1.33	430	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
814	DAIRY HFR	323	1.33	430	FR	170323	Y	70+d - 2Mv	JEX
814	DAIRY HFR	323	1.33	430	FR	150323	Y	70+d - 2Mv	FRX
815	BULL	715	2.60	1860	AA	270522	Y	70+d - 2Mv	FR
816	PED BULL	990	1.88	1860	HE	280918	Y	70+d - 2Mv	HE