

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	340	3.91	1330	CH	160423	Y	70+d - 1Mv	AAX
1	BULLOCK	340	3.91	1330	CH	240423	Y	70+d - 1Mv	HEX
1	BULLOCK	340	3.91	1330	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	AAX
1	BULLOCK	340	3.91	1330	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	AAX
1	BULLOCK	340	3.91	1330	CH	140423	Y	70+d - 1Mv	LMX
1	BULLOCK	340	3.91	1330	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	CHX
1A	BULLOCK	356	3.76	1340	CH	80423	Y	70+d - 1Mv	AAX
1A	BULLOCK	356	3.76	1340	CH	180423	Y	70+d - 1Mv	CHX
1A	BULLOCK	356	3.76	1340	CH	110423	Y	70+d - 1Mv	HEX
1A	BULLOCK	356	3.76	1340	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	LMX
1A	BULLOCK	356	3.76	1340	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	HEX
2	BULLOCK	321	2.99	960	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	321	2.99	960	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	321	2.99	960	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	321	2.99	960	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	321	2.99	960	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	321	2.99	960	AA	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	510	1.88	960	FR	160321	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	510	1.88	960	FR	180321	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	510	1.88	960	FR	240221	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	326	2.55	830	HE	40622	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	326	2.55	830	HE	160622	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	326	2.55	830	HE	170622	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	326	2.55	830	HE	100622	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	330	2.42	800	HE	160322	Y	70+d - 1Mv	FRX
3E	BULLOCK	520	2.63	1370	AA	220422	Y	16d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	520	2.63	1370	AA	200422	Y	16d - 2Mv	MOX
4	BULLOCK	457	2.74	1250	CH	50223	N	- 2Mv	FR
4	BULLOCK	457	2.74	1250	CH	310123	N	- 2Mv	FR
4A	BULLOCK	415	3.08	1280	BB	270123	N	- 2Mv	FR
4A	BULLOCK	415	3.08	1280	BB	60223	N	- 2Mv	FR
4A	BULLOCK	415	3.08	1280	BB	50223	N	- 2Mv	FR
4A	BULLOCK	415	3.08	1280	BB	10223	N	- 2Mv	SHX
4A	BULLOCK	415	3.08	1280	BB	260123	N	- 2Mv	FR
4A	BULLOCK	415	3.08	1280	BB	260123	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	500	2.60	1300	SIM	270123	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	500	2.60	1300	SIM	280123	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	390	2.62	1020	HE	170823	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	494	2.81	1390	LM	100322	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	494	2.81	1390	LM	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	494	2.81	1390	LM	160322	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	494	2.81	1390	LM	220322	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	494	2.81	1390	LM	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	494	2.81	1390	LM	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
5C	BULLOCK	505	2.73	1380	AA	230322	Y	70+d - 2Mv	FR
5D	BULLOCK	495	2.57	1270	LM	70322	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	500	2.42	1210	FR	70322	Y	70+d - 2Mv	AAX

5H	BULLOCK	490	2.65	1300	AA	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	335	2.21	740	FR	250223	Y	63d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	335	2.21	740	FR	120223	Y	63d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	335	2.21	740	FR	140223	Y	63d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	335	2.21	740	FR	240223	Y	63d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	335	2.21	740	FR	100223	Y	63d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	335	2.21	740	FR	150323	Y	63d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	280	2.50	700	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FRX
6H	BULLOCK	330	1.82	600	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
6K	BULLOCK	350	1.89	660	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	568	2.38	1350	FR	220122	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	568	2.38	1350	FR	220122	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	568	2.38	1350	FR	160122	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	568	2.38	1350	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	568	2.38	1350	FR	270122	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	568	2.38	1350	FR	180122	Y	70+d - 2Mv	FRX
7D	BULLOCK	568	2.38	1350	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	568	2.38	1350	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	525	2.42	1270	FR	170122	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	525	2.42	1270	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FRX
8E	BULLOCK	525	2.42	1270	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FRX
8E	BULLOCK	525	2.42	1270	FR	170122	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	525	2.42	1270	FR	280122	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	525	2.42	1270	FR	280122	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	525	2.42	1270	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	525	2.42	1270	FR	250122	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	315	2.48	780	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	315	2.48	780	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9	BULLOCK	315	2.48	780	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	315	2.48	780	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	315	2.48	780	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	240	2.38	570	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	240	2.38	570	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
9B	BULLOCK	295	2.58	760	HE	160523	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	270	2.59	700	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	270	2.59	700	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	270	2.59	700	AA	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	270	2.59	700	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	270	2.59	700	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	287	2.61	750	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	287	2.61	750	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	287	2.61	750	AA	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	287	2.61	750	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	463	2.18	1010	FR	220222	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	463	2.18	1010	NO	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	463	2.18	1010	FR	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	463	2.18	1010	FR	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
11D	BULLOCK	275	2.62	720	HE	160323	Y	46d - 2Mv	JEX
11D	BULLOCK	275	2.62	720	HE	180323	Y	46d - 2Mv	FR
11D	BULLOCK	275	2.62	720	HE	100523	Y	46d - 2Mv	FR

11D	BULLOCK	275	2.62	720	HE	160323	Y	46d - 2Mv	FR
11D	BULLOCK	275	2.62	720	HE	250323	Y	46d - 2Mv	FRX
11D	BULLOCK	275	2.62	720	HE	80423	Y	70+d - 3Mv	FR
12	BULLOCK	325	1.85	600	FR	261022	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	325	1.85	600	FR	251122	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	377	2.12	800	FR	231022	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	377	2.12	800	FR	280922	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	415	2.02	840	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12K	BULLOCK	254	2.76	700	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	FRX
12K	BULLOCK	254	2.76	700	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	254	2.76	700	LM	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
12K	BULLOCK	254	2.76	700	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	254	2.76	700	FR	30523	Y	70+d - 1Mv	LM
13D	BULLOCK	475	2.69	1280	CH	180622	Y	70+d - 1Mv	CHX
14	BULLOCK	367	3.38	1240		20323	Y	70+d - 1Mv	CHX
14	BULLOCK	367	3.38	1240		20423	Y	70+d - 1Mv	CHX
14A	BULLOCK	380	2.97	1130		220323	Y	70+d - 1Mv	CHX
14C	BULLOCK	230	2.61	600	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	230	2.61	600	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	230	2.61	600	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
14D	BULLOCK	280	2.29	640	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	510	2.43	1240	JE/JY	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	510	2.43	1240	FR	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	510	2.43	1240	FR	110322	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	510	2.43	1240	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	510	2.43	1240	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	510	2.43	1240	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FRX
15B	BULLOCK	489	2.37	1160	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	489	2.37	1160	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	489	2.37	1160	FR	30322	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	489	2.37	1160	FR	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	489	2.37	1160	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	472	2.44	1150	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	472	2.44	1150	AU	130222	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	472	2.44	1150	FR	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	472	2.44	1150	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	448	2.19	980	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	448	2.19	980	FR	200122	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	448	2.19	980	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	448	2.19	980	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	290	3.31	960	LM	200523	N	- 2Mv	CHX
17	BULLOCK	290	3.31	960	CH	30523	N	- 2Mv	HEX
17	BULLOCK	290	3.31	960	CH	190523	N	- 2Mv	AAX
17	BULLOCK	290	3.31	960	CH	220723	N	- 2Mv	HEX
17	BULLOCK	290	3.31	960	CH	130523	N	- 2Mv	BBX
17	BULLOCK	290	3.31	960	CH	250823	N	- 2Mv	CHX
17B	BULLOCK	355	3.10	1100	SIM	160523	N	- 2Mv	SI
17B	BULLOCK	355	3.10	1100	SIM	110623	N	- 2Mv	SI
18	BULLOCK	340	2.47	840	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	312	1.76	550	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR

18A	BULLOCK	312	1.76	550	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	365	2.58	940	AA	280423	Y	35d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	365	2.58	940	AA	240223	Y	35d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	310	2.65	820	AA	80423	Y	35d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	310	2.65	820	AA	150423	Y	35d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	310	2.65	820	AA	300423	Y	35d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	310	2.65	820	AA	170423	Y	35d - 1Mv	FRX
18D	BULLOCK	366	2.90	1060	CH	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	366	2.90	1060	CH	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18D	BULLOCK	366	2.90	1060	CH	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
18K	BULLOCK	310	2.81	870		100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
18K	BULLOCK	310	2.81	870		90323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	355	2.96	1050	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	355	2.96	1050	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	355	2.96	1050	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	355	2.96	1050	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	355	2.96	1050	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	355	2.96	1050	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	386	2.93	1130	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	386	2.93	1130	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	386	2.93	1130	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	425	2.35	1000	SIM	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	463	2.59	1200	HE	260222	N	- 3Mv	FR
19H	BULLOCK	463	2.59	1200	HE	220222	N	- 3Mv	FR
19H	BULLOCK	463	2.59	1200	HE	230222	N	- 3Mv	FR
20	BULLOCK	515	2.23	1150	LM	20622	N	- 1Mv	LM
20A	BULLOCK	510	2.25	1150	LM	10622	N	- 1Mv	LM
20C	BULLOCK	391	2.86	1120	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	391	2.86	1120	HE	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
20C	BULLOCK	391	2.86	1120	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
20D	BULLOCK	366	3.03	1110	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
20D	BULLOCK	366	3.03	1110	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	RBX
20D	BULLOCK	366	3.03	1110	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
20D	BULLOCK	366	3.03	1110	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
21	BULLOCK	445	2.88	1280	CH	190522	Y	70+d - 1Mv	LMX
21	BULLOCK	445	2.88	1280	CH	240422	Y	70+d - 1Mv	AAX
21A	BULLOCK	330	2.79	920	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	HEX
21A	BULLOCK	330	2.79	920	HE	30323	Y	59d - 2Mv	FR
21K	BULLOCK	285	2.49	710	AA	60323	N	- 2Mv	FR
21K	BULLOCK	285	2.49	710	AA	190223	N	- 2Mv	FRX
21K	BULLOCK	285	2.49	710	AA	190223	N	- 2Mv	FRX
21K	BULLOCK	285	2.49	710	AA	50323	N	- 2Mv	FRX
21K	BULLOCK	285	2.49	710	AA	100323	N	- 2Mv	FR
21K	BULLOCK	285	2.49	710	AA	230223	N	- 2Mv	FR

22	BULLOCK	242	2.77	670	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	242	2.77	670	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	242	2.77	670	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	242	2.77	670	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	300	2.53	760	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	300	2.53	760	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	337	2.05	690	FR	190223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	337	2.05	690	FR	260223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	337	2.05	690	FR	250223	N	- 2Mv	FRX
23	BULLOCK	337	2.05	690	FR	130223	N	- 2Mv	FRX
23	BULLOCK	337	2.05	690	FR	40323	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	331	1.99	660	FR	80223	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	331	1.99	660	FR	190223	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	331	1.99	660	FR	60323	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	331	1.99	660	FR	210223	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	331	1.99	660	FR	220323	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	373	2.14	800	FR	10323	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	373	2.14	800	FR	60223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	373	2.14	800	FR	60323	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	373	2.14	800	FR	40323	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	355	2.03	720	FR	190223	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	355	2.03	720	FR	30323	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	355	2.03	720	FR	250223	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	355	2.03	720	FR	260223	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	355	2.03	720	FR	270223	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	405	3.01	1220	LM	30823	Y	9d - 1Mv	LMX
25	BULLOCK	405	3.01	1220	LM	180823	Y	9d - 1Mv	LMX
25C	BULLOCK	343	2.80	960	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	343	2.80	960	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	343	2.80	960	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	336	2.80	940	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	336	2.80	940	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	336	2.80	940	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	328	2.53	830	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	328	2.53	830	AA	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	328	2.53	830	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	288	2.64	760	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	288	2.64	760	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	288	2.64	760	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	330	2.55	840	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	330	2.55	840	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	330	2.55	840	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	341	2.46	840	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	341	2.46	840	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	341	2.46	840	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	358	2.40	860	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	358	2.40	860	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	358	2.40	860	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	356	2.25	800	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	356	2.25	800	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX

27B	BULLOCK	356	2.25	800	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	JEX
28A	BULLOCK	311	2.06	640	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	311	2.06	640	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	311	2.06	640	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	311	2.06	640	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	311	2.06	640	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	311	2.06	640	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	311	2.06	640	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	311	2.06	640	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	356	3.01	1070	CH	120423	N	- 2Mv	HEX
30	BULLOCK	356	3.01	1070	SIM	70323	N	- 2Mv	CHX
30	BULLOCK	356	3.01	1070	CH	170423	N	- 3Mv	HE
31	BULLOCK	373	3.35	1250	CH	220623	Y	70+d - 1Mv	AAX
31	BULLOCK	373	3.35	1250	CH	110623	Y	70+d - 1Mv	HEX
31	BULLOCK	373	3.35	1250	CH	60623	Y	70+d - 1Mv	LMX
31A	BULLOCK	372	3.12	1160	CH	170623	Y	70+d - 1Mv	AAX
31A	BULLOCK	372	3.12	1160	CH	80623	Y	70+d - 1Mv	AAX
31B	BULLOCK	375	3.49	1310	CH	40623	Y	70+d - 1Mv	CHX
32	BULLOCK	629	2.42	1520	FR	70222	N	- 3Mv	FRX
32	BULLOCK	629	2.42	1520	FR	40222	N	- 3Mv	FRX
32	BULLOCK	629	2.42	1520	FR	70222	N	- 3Mv	FRX
32	BULLOCK	629	2.42	1520	FR	100222	N	- 3Mv	FRX
32	BULLOCK	629	2.42	1520	FR	90222	N	- 3Mv	FRX
32A	BULLOCK	608	2.37	1440	FR	280122	N	- 3Mv	FRX
32A	BULLOCK	608	2.37	1440	FR	90222	N	- 3Mv	FRX
32A	BULLOCK	608	2.37	1440	FR	50222	N	- 3Mv	FRX
32A	BULLOCK	608	2.37	1440	FR	60222	N	- 3Mv	FRX
32A	BULLOCK	608	2.37	1440	FR	60222	N	- 3Mv	FRX
33	BULLOCK	588	2.28	1340	FR	80222	N	- 3Mv	FRX
33	BULLOCK	588	2.28	1340	FR	100222	N	- 3Mv	FR
33	BULLOCK	588	2.28	1340	FR	200222	N	- 3Mv	FR
33	BULLOCK	588	2.28	1340	FR	20222	N	- 3Mv	FRX
33	BULLOCK	588	2.28	1340	FR	110222	N	- 3Mv	FRX
33A	BULLOCK	605	2.58	1560	HE	220322	N	- 3Mv	FR
33A	BULLOCK	605	2.58	1560	HE	270322	N	- 3Mv	FR
33A	BULLOCK	605	2.58	1560	HE	180322	N	- 3Mv	FR
34	BULLOCK	337	2.82	950	HE	120623	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	337	2.82	950	HE	230623	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	337	2.82	950	HE	220623	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	337	2.82	950	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
34A	BULLOCK	325	2.71	880	HE	200623	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	325	2.71	880	HE	120623	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	325	2.71	880	HE	240623	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	325	2.71	880	HE	130623	Y	70+d - 2Mv	FR
34C	BULLOCK	290	1.93	560	AA	230223	N	- 2Mv	FRX
35	BULLOCK	355	2.39	850	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	355	2.39	850	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	355	2.39	850	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	355	2.39	850	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	JEX
35A	BULLOCK	302	2.42	730	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR

35A	BULLOCK	302	2.42	730	HE	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
35B	BULLOCK	340	2.65	900	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	376	2.05	770	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	376	2.05	770	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	376	2.05	770	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	376	2.05	770	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	376	2.05	770	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	HEX
36A	BULLOCK	376	1.81	680	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	376	1.81	680	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	376	1.81	680	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
36B	BULLOCK	375	2.51	940	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
36B	BULLOCK	375	2.51	940	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	487	2.55	1240	AA	140422	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	487	2.55	1240	AA	120422	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	510	2.35	1200	FR	160222	Y	70+d - 3Mv	FR
37A	BULLOCK	510	2.35	1200	FR	160222	Y	70+d - 3Mv	FRX
37B	BULLOCK	455	2.22	1010	FR	60222	Y	70+d - 3Mv	FRX
37D	BULLOCK	420	2.95	1240	CH	200922	Y	70+d - 1Mv	CHX
37D	BULLOCK	420	2.95	1240	CH	11022	Y	70+d - 1Mv	SIX
37D	BULLOCK	420	2.95	1240	CH	240922	Y	70+d - 1Mv	SIX
37E	BULLOCK	365	3.51	1280	LM	11222	Y	70+d - 1Mv	CHX
37E	BULLOCK	365	3.51	1280	LM	161122	Y	70+d - 1Mv	CH
37H	BULLOCK	311	2.99	930	AU	140523	Y	70+d - 2Mv	FRX
37H	BULLOCK	311	2.99	930	LM	290523	Y	70+d - 1Mv	LMX
37H	BULLOCK	311	2.99	930	LM	171022	Y	70+d - 1Mv	LMX
37K	BULLOCK	435	2.80	1220	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	556	2.39	1330	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	556	2.39	1330	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	HEX
38H	BULLOCK	556	2.39	1330	FR	70322	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	556	2.39	1330	FR	210322	Y	70+d - 1Mv	FR
38K	BULLOCK	560	2.61	1460	HE	100322	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	620	2.73	1690	AA	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	620	2.73	1690	AA	40222	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	620	2.73	1690	AA	50222	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	620	2.73	1690	AA	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	620	2.73	1690	AA	30222	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	522	2.61	1360	HE	160322	Y	70+d - 4Mv	FR
39A	BULLOCK	522	2.61	1360	HE	130322	Y	70+d - 4Mv	FR
39A	BULLOCK	522	2.61	1360	HE	50322	Y	70+d - 4Mv	FR
39A	BULLOCK	522	2.61	1360	HE	50322	Y	70+d - 4Mv	FR
39B	BULLOCK	467	2.12	990	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	467	2.12	990	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	467	2.12	990	FR	50322	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	467	2.12	990	FR	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	467	2.12	990	FR	30322	Y	70+d - 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	467	2.12	990	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	467	2.12	990	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FRX
39C	BULLOCK	565	2.12	1200	FR	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	565	2.12	1200	FR	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
40D	BULLOCK	365	3.07	1120	LM	260423	Y	70+d - 1Mv	HEX

40D	BULLOCK	365	3.07	1120	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	AAX
40E	BULLOCK	307	3.45	1060	LM	90523	Y	70+d - 1Mv	LMX
40E	BULLOCK	307	3.45	1060	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	CHX
40H	BULLOCK	277	3.32	920	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	LMX
40H	BULLOCK	277	3.32	920	LM	140623	Y	70+d - 1Mv	LMX
40K	BULLOCK	315	3.17	1000	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	LMX
42	BULLOCK	575	2.63	1510	AU	260222	N	- 2Mv	FR
42A	BULLOCK	600	2.62	1570		90222	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	372	2.69	1000	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	AAX
44	BULLOCK	372	2.69	1000	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	AAX
44	BULLOCK	372	2.69	1000	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	CHX
44	BULLOCK	372	2.69	1000	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	AAX
44A	BULLOCK	357	2.69	960	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	AAX
44A	BULLOCK	357	2.69	960	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	AAX
44A	BULLOCK	357	2.69	960	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	AAX
44A	BULLOCK	357	2.69	960	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	HEX
44B	BULLOCK	395	2.71	1070	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	HEX
44B	BULLOCK	395	2.71	1070	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
46	BULLOCK	251	1.99	500	FR	130123	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	251	1.99	500	FR	130123	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	251	1.99	500	FR	130123	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	251	1.99	500	FR	230123	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	251	1.99	500	FR	150123	N	- 2Mv	FR
46B	BULLOCK	533	2.44	1300	FR	10522	Y	70+d - 3Mv	FR
46B	BULLOCK	533	2.44	1300	FR	50222	Y	70+d - 3Mv	FRX
46B	BULLOCK	533	2.44	1300	FR	190422	Y	70+d - 3Mv	FR
47	BULLOCK	501	2.55	1280	HE	190322	Y	70+d - 3Mv	FRX
47	BULLOCK	501	2.55	1280	HE	80222	Y	70+d - 3Mv	FR
47	BULLOCK	501	2.55	1280	HE	160322	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	550	2.36	1300	HE	70222	Y	70+d - 3Mv	FR
47B	BULLOCK	440	2.41	1060	HE	70222	Y	70+d - 3Mv	FR
47C	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
47D	BULLOCK	575	2.40	1380	FR	200122	Y	70+d - 3Mv	FR
47E	BULLOCK	535	2.36	1260	FR	120122	Y	70+d - 3Mv	JEX
47H	BULLOCK	560	2.36	1320	FR	290122	Y	70+d - 4Mv	FR
47H	BULLOCK	560	2.36	1320	FR	230122	Y	70+d - 3Mv	FR
47K	BULLOCK	482	2.37	1140	FR	170122	Y	70+d - 3Mv	FRX
47K	BULLOCK	482	2.37	1140	FR	280122	Y	70+d - 3Mv	FRX
48D	BULLOCK	363	2.15	780	FR	130123	Y	70+d - 2Mv	FRX
48D	BULLOCK	363	2.15	780	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	363	2.15	780	FR	130123	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	363	2.15	780	FR	311222	Y	70+d - 2Mv	NRX
48D	BULLOCK	363	2.15	780	FR	40123	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	363	2.15	780	FR	70123	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	363	2.15	780	FR	130123	Y	70+d - 2Mv	NRX
49	BULLOCK	341	2.14	730	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	341	2.14	730	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	341	2.14	730	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	388	2.06	800	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
49A	BULLOCK	388	2.06	800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR

49A	BULLOCK	388	2.06	800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	405	2.25	910	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
52	BULLOCK	460	2.39	1100	SIM	210322	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	425	2.56	1090	AA	100722	Y	70+d - 2Mv	FR
52B	BULLOCK	278	3.24	900	CH	300623	Y	70+d - 1Mv	LMX
52B	BULLOCK	278	3.24	900	CH	50623	Y	70+d - 1Mv	LMX
52B	BULLOCK	278	3.24	900	CH	300623	Y	70+d - 1Mv	LMX
52B	BULLOCK	278	3.24	900	CH	290523	Y	70+d - 1Mv	CHX
52C	BULLOCK	283	3.29	930	LM	220523	Y	70+d - 1Mv	LM
52C	BULLOCK	283	3.29	930	CH	40623	Y	70+d - 1Mv	AAX
52C	BULLOCK	283	3.29	930	CH	300623	Y	70+d - 1Mv	LMX
52C	BULLOCK	283	3.29	930	CH	40623	Y	70+d - 1Mv	BBX
52D	BULLOCK	380	3.00	1140	CH	50323	Y	70+d - 1Mv	LMX
52E	BULLOCK	375	3.07	1150	CH	40323	Y	70+d - 1Mv	CHX
53	BULLOCK	448	2.68	1200	AA	281022	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	448	2.68	1200	AA	201022	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	448	2.68	1200		120223	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	448	2.68	1200	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	448	2.68	1200	AA	71122	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	448	2.68	1200	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	LMX
53A	BULLOCK	455	2.73	1240		201022	Y	70+d - 1Mv	LMX
53A	BULLOCK	455	2.73	1240		200223	Y	70+d - 1Mv	LMX
53B	BULLOCK	490	2.69	1320	AA	71122	Y	70+d - 1Mv	LMX
53B	BULLOCK	490	2.69	1320	AA	151022	Y	70+d - 1Mv	LMX
53C	BULLOCK	450	2.69	1210	AA	21122	Y	70+d - 1Mv	LMX
54A	BULLOCK	467	2.33	1090	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	467	2.33	1090	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	467	2.33	1090	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	467	2.33	1090	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	RBX
54A	BULLOCK	467	2.33	1090	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FRX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	338	2.99	1010	CH	170423	Y	70+d - 1Mv	HEX
400	HEIFER	338	2.99	1010	CH	220423	Y	70+d - 1Mv	HEX
400	HEIFER	338	2.99	1010	CH	150423	Y	70+d - 1Mv	HEX
400	HEIFER	338	2.99	1010	CH	80423	Y	70+d - 1Mv	HEX
400	HEIFER	338	2.99	1010	CH	100423	Y	70+d - 1Mv	CHX
401A	HEIFER	413	2.20	910	FR	150122	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	413	2.20	910	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	413	2.20	910	FR	30322	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	383	2.01	770	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	383	2.01	770	FR	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	383	2.01	770	FR	70422	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	387	1.96	760	FR	180122	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	387	1.96	760	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	375	2.08	780	FR	210221	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	325	1.48	480	FR	20322	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	532	2.14	1140	FR	260221	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	532	2.14	1140	FR	280221	Y	70+d - 1Mv	FR

402B	HEIFER	526	2.51	1320	SAX	300322	Y	70+d - 1Mv	CHX
402B	HEIFER	526	2.51	1320	SAX	30322	Y	70+d - 1Mv	CHX
402B	HEIFER	526	2.51	1320	SAX	10322	Y	70+d - 1Mv	CHX
402C	HEIFER	472	2.29	1080	CH	130222	Y	70+d - 1Mv	CHX
402C	HEIFER	472	2.29	1080	SAX	290322	Y	70+d - 1Mv	CHX
402D	HEIFER	530	2.21	1170	CH	140721	Y	70+d - 1Mv	CHX
403B	HEIFER	345	2.20	760	AA	60922	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	345	2.20	760	AA	30922	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	345	2.20	760	AA	50822	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	450	2.31	1040	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	505	2.26	1140	FR	260122	Y	70+d - 3Mv	FR
403E	HEIFER	340	2.47	840	LM	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	340	2.47	840	LM	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
403H	HEIFER	355	2.31	820	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	270	1.89	510	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	314	3.22	1010	CH	240323	N	- 2Mv	LMX
406B	HEIFER	314	3.22	1010	CH	200323	N	- 2Mv	LMX
406B	HEIFER	314	3.22	1010	CH	200923	N	- 2Mv	SI
406B	HEIFER	314	3.22	1010	CH	210823	N	- 2Mv	CHX
406B	HEIFER	314	3.22	1010	CH	80623	N	- 2Mv	LMX
406B	HEIFER	314	3.22	1010	CH	60523	N	- 2Mv	LMX
406B	HEIFER	314	3.22	1010	CH	40623	N	- 2Mv	LMX
406C	HEIFER	298	3.36	1000	LM	220523	N	- 2Mv	CHX
406C	HEIFER	298	3.36	1000	LM	30423	N	- 2Mv	SIX
406C	HEIFER	298	3.36	1000	LM	170523	N	- 2Mv	CHX
407K	HEIFER	252	1.31	330	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
407K	HEIFER	252	1.31	330	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	535	2.11	1130	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	326	2.61	850	HE	60223	N	- 2Mv	FRX
408K	HEIFER	326	2.61	850	HE	180123	N	- 2Mv	FRX
408K	HEIFER	326	2.61	850	HE	50223	N	- 2Mv	FR
408K	HEIFER	326	2.61	850	HE	240223	N	- 2Mv	FR
408K	HEIFER	326	2.61	850	HE	110223	N	- 2Mv	FR
409E	HEIFER	285	2.49	710	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	HEX
409E	HEIFER	285	2.49	710	HE	200423	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	365	2.38	870	AA	100423	N	- 1Mv	SHX
410	HEIFER	365	2.38	870	AA	190423	N	- 1Mv	SHX
410A	HEIFER	330	2.45	810	AA	130523	N	- 1Mv	AAX
410A	HEIFER	330	2.45	810	AA	140423	N	- 1Mv	SHX
410B	HEIFER	340	2.47	840	AA	20523	N	- 1Mv	LMX
410C	HEIFER	405	2.62	1060	AA	120523	N	- 1Mv	AAX
410D	HEIFER	365	2.33	850	AA	30523	N	- 1Mv	SHX
410E	HEIFER	325	2.52	820	AA	180423	N	- 1Mv	AAX
410H	HEIFER	350	2.26	790	AA	290423	N	- 1Mv	LMX
411A	HEIFER	445	2.81	1250	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
411B	HEIFER	361	2.66	960	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	AAX
411B	HEIFER	361	2.66	960	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	AAX
411B	HEIFER	361	2.66	960	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	AAX
411B	HEIFER	361	2.66	960	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	AAX
411B	HEIFER	361	2.66	960	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	AAX

411C	HEIFER	370	2.49	920	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	HEX
411D	HEIFER	250	2.28	570	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	HEX
411E	HEIFER	408	3.04	1240	CH	310523	Y	70+d - 1Mv	LMX
411E	HEIFER	408	3.04	1240	CH	211222	Y	70+d - 1Mv	LMX
411E	HEIFER	408	3.04	1240	CH	290523	Y	70+d - 1Mv	CHX
411H	HEIFER	380	2.42	920	CH	290523	Y	70+d - 1Mv	HEX
411H	HEIFER	380	2.42	920	LM	80322	Y	70+d - 1Mv	CHX
412	HEIFER	415	2.02	840	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FRX
412A	HEIFER	333	2.91	970	CH	200523	Y	70+d - 1Mv	LMX
412A	HEIFER	333	2.91	970	CH	90623	Y	70+d - 1Mv	LMX
412A	HEIFER	333	2.91	970	CH	60323	Y	70+d - 1Mv	LMX
412A	HEIFER	333	2.91	970	CH	100623	Y	70+d - 1Mv	LMX
412A	HEIFER	333	2.91	970	CH	210523	Y	70+d - 1Mv	LMX
412B	HEIFER	355	2.79	990	LM	210523	Y	70+d - 1Mv	HEX
413D	HEIFER	350	2.37	830	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	MOX
413D	HEIFER	350	2.37	830	MO	200222	Y	70+d - 1Mv	MOX
413D	HEIFER	350	2.37	830	MO	270122	Y	70+d - 1Mv	MO
413E	HEIFER	435	2.53	1100	AA	130622	Y	70+d - 2Mv	FRX
413H	HEIFER	460	2.48	1140	AA	130622	Y	70+d - 2Mv	FR
413K	HEIFER	565	2.55	1440	AA	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	277	2.74	760	HE	100323	Y	56d - 3Mv	FR
414	HEIFER	277	2.74	760	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	277	2.74	760	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	277	2.74	760	HE	270223	Y	56d - 3Mv	FR
414A	HEIFER	312	2.56	800	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	312	2.56	800	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414B	HEIFER	330	2.24	740	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	312	2.82	880	LM	220923	Y	70+d - 1Mv	HEX
414D	HEIFER	312	2.82	880	LM	200923	Y	70+d - 1Mv	LMX
414E	HEIFER	325	2.49	810	LM	210923	Y	70+d - 1Mv	HEX
414H	HEIFER	255	2.82	720	CH	190923	Y	70+d - 1Mv	LMX
414K	HEIFER	250	2.84	710	LM	21023	Y	70+d - 1Mv	HEX
415	HEIFER	398	2.49	990	AA	250422	Y	42d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	398	2.49	990	AA	270422	Y	42d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	398	2.49	990	AA	230422	Y	42d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	228	2.06	470	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	228	2.06	470	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	228	2.06	470	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	315	2.06	650	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
415D	HEIFER	345	2.14	740	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	290	1.97	570	HE	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	290	1.97	570	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
415E	HEIFER	290	1.97	570	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	290	1.97	570	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	HEIFER	272	2.24	610	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	HEIFER	272	2.24	610	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	HEIFER	545	2.33	1270	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	435	2.83	1230	CH	190522	Y	70+d - 1Mv	AAX
417A	HEIFER	435	2.83	1230	CH	130422	Y	70+d - 1Mv	CHX
417A	HEIFER	435	2.83	1230	CH	150422	Y	70+d - 1Mv	LMX

417C	HEIFER	361	2.77	1000	CH	200523	Y	70+d - 1Mv	CH
417C	HEIFER	361	2.77	1000	CH	160523	Y	70+d - 1Mv	CHX
417C	HEIFER	361	2.77	1000	CH	170623	Y	70+d - 1Mv	AAX
417C	HEIFER	361	2.77	1000	CH	140523	Y	70+d - 1Mv	CHX
417C	HEIFER	361	2.77	1000	CH	160523	Y	70+d - 1Mv	AAX
418	HEIFER	380	2.79	1060	LM	270322	Y	38d - 2Mv	LMX
418A	HEIFER	445	2.43	1080	AA	290123	Y	28d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	385	2.44	940	HE	160322	Y	70+d - 2Mv	HEX
418D	HEIFER	355	1.92	680	AA	200322	Y	- 4Mv	FRX
422	HEIFER	660	3.29	2170	LM	140522	Y	70+d - 1Mv	AUX
422A	HEIFER	515	3.30	1700	CH	130222	Y	70+d - 1Mv	LMX
422B	HEIFER	500	2.54	1270	BB	190922	Y	70+d - 2Mv	FR
422C	HEIFER	350	3.09	1080	LM	280523	Y	70+d - 1Mv	SIX
422D	HEIFER	502	2.79	1400	CH	70323	Y	70+d - 1Mv	SIX
422D	HEIFER	502	2.79	1400	SIM	10922	Y	70+d - 1Mv	LMX
422E	HEIFER	401	3.32	1330	CH	180223	Y	70+d - 1Mv	LMX
422E	HEIFER	401	3.32	1330	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	LMX
422E	HEIFER	401	3.32	1330	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	LMX
422H	HEIFER	425	2.59	1100	AA	90922	Y	70+d - 1Mv	LMX
422H	HEIFER	425	2.59	1100	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	CHX
422H	HEIFER	425	2.59	1100	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	SIX
422H	HEIFER	425	2.59	1100	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	PTX
423D	HEIFER	355	2.39	850			Y	#NAME?	
423D	HEIFER	355	2.39	850	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
423E	HEIFER	320	2.84	910	HE	190623	Y	70+d - 2Mv	FR
423E	HEIFER	320	2.84	910	HE	170623	Y	70+d - 2Mv	FR
423E	HEIFER	320	2.84	910	HE	230623	Y	70+d - 2Mv	FR
423E	HEIFER	320	2.84	910	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
423H	HEIFER	310	2.90	900	HE	250623	Y	70+d - 2Mv	FR
423H	HEIFER	310	2.90	900	HE	150623	Y	70+d - 2Mv	FR
423H	HEIFER	310	2.90	900	HE	140623	Y	70+d - 2Mv	FR
424C	HEIFER	395	3.04	1200	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	CHX
424C	HEIFER	395	3.04	1200	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	AAX
424D	HEIFER	385	2.81	1080	CH	260223	Y	70+d - 1Mv	HEX
424D	HEIFER	385	2.81	1080	CH	270223	Y	70+d - 1Mv	SAX
425A	HEIFER	345	2.41	830	CH	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
426	HEIFER	363	2.62	950	CH	71122	Y	70+d - 1Mv	LMX
426	HEIFER	363	2.62	950	CH	11022	Y	70+d - 1Mv	SIX
426	HEIFER	363	2.62	950	CH	241022	Y	70+d - 1Mv	CHX
426	HEIFER	363	2.62	950	CH	31022	Y	70+d - 1Mv	HEX
426E	HEIFER	290	1.97	570	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
426E	HEIFER	290	1.97	570	LM	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
426H	HEIFER	285	2.32	660	LM	40423	Y	70+d - 1Mv	LMX
426K	HEIFER	260	2.69	700	LM	70423	Y	70+d - 1Mv	LMX
427B	HEIFER	347	2.31	800	AA	250423	Y	70+d - 2Mv	FRX
427B	HEIFER	347	2.31	800	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
427B	HEIFER	347	2.31	800	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
427B	HEIFER	347	2.31	800	AA	260423	Y	70+d - 2Mv	FR
430	HEIFER	329	2.19	720	AA	170922	Y	70+d - 2Mv	FRX
430	HEIFER	329	2.19	720	AA	100922	Y	70+d - 2Mv	FR

430	HEIFER	329	2.19	720	AA	211022	Y	70+d - 2Mv	FR
430	HEIFER	329	2.19	720	AA	71022	Y	70+d - 2Mv	JEX
430	HEIFER	329	2.19	720	AA	201022	Y	70+d - 2Mv	FR
430A	HEIFER	332	2.29	760	AU	210123	Y	70+d - 2Mv	MOX
430A	HEIFER	332	2.29	760	LM	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
430B	HEIFER	338	2.04	690	HE	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
430B	HEIFER	338	2.04	690	HE	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
430B	HEIFER	338	2.04	690	HE	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
430B	HEIFER	338	2.04	690	HE	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	319	2.10	670	AA	200123	Y	70+d - 2Mv	FRX
431	HEIFER	319	2.10	670	AA	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	319	2.10	670	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	319	2.10	670	AA	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	319	2.10	670	AA	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	319	2.10	670	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	319	2.10	670	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	319	2.10	670	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
432	HEIFER	217	1.66	360	HE	80523	Y	70+d - 2Mv	FR
432	HEIFER	217	1.66	360	HE	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
432	HEIFER	217	1.66	360	HE	230423	Y	70+d - 2Mv	FR
432	HEIFER	217	1.66	360	HE	80523	Y	70+d - 2Mv	FR
432A	HEIFER	440	2.18	960	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	HEIFER	360	1.75	630	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	HEIFER	433	2.59	1120	AA	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
432H	HEIFER	433	2.59	1120	AA	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
432H	HEIFER	433	2.59	1120	AA	140123	Y	70+d - 2Mv	FR

COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
435	DRY COW	605	1.79	1080	FR	150219	Y	70+d - 2Mv	FR
435A	DRY COW	535	1.57	840	FR	190218	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	525	1.77	930	FR	290116	Y	70+d - 1Mv	FR
435C	DRY COW	575	1.93	1110	FR	90217	Y	70+d - 2Mv	FRX
435D	DRY COW	580	1.45	840	FR	200318	Y	70+d - 1Mv	FR
435E	DRY COW	630	1.43	900	FR	70318	Y	70+d - 1Mv	FR
435H	DRY COW	465	1.59	740	FR	180320	Y	70+d - 5Mv	FR
435K	DRY COW	530	1.49	790	FR	140316	Y	70+d - 1Mv	FR
435L	DRY COW	545	1.12	610	FR	100316	Y	70+d - 1Mv	FR
435T	DRY COW	605	1.19	720	FR	60214	Y	70+d - 1Mv	FR
435X	DRY COW	465	1.08	500	FR	70215	Y	70+d - 1Mv	FR
436	DRY COW	675	1.87	1260	FR	220217	Y	70+d - 1Mv	FR
436A	DRY COW	620	1.89	1170	FR	120119	Y	70+d - 1Mv	FR
436B	DRY COW	565	1.81	1020	FR	80219	Y	70+d - 2Mv	FR
436C	DRY COW	590	1.36	800	FR	90214	Y	70+d - 3Mv	FR
436D	DRY COW	600	1.48	890	FR	220215	Y	70+d - 1Mv	FR
436E	DRY COW	530	1.64	870	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	600	1.72	1030	FR	260114	Y	70+d - 3Mv	FR
436K	DRY COW	590	1.58	930	FR	20219	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	675	1.94	1310	FR	100317	Y	70+d - 2Mv	FR
437A	DRY COW	565	1.86	1050	FR	120220	Y	70+d - 1Mv	FR
437B	DRY COW	570	1.93	1100	FR	80220	Y	70+d - 1Mv	FR

437C	DRY COW	710	1.80	1280	FR	40215	Y	70+d - 2Mv	FR
437D	DRY COW	515	1.83	940	FR	60321	Y	70+d - 1Mv	FRX
437E	DRY COW	570	1.84	1050	FR	70215	Y	70+d - 2Mv	NRX
437H	DRY COW	570	2.16	1230	FR	40222	Y	70+d - 1Mv	FR
437K	DRY COW	485	1.79	870	FR	50321	Y	70+d - 1Mv	FRX
437X	DRY COW	620	2.05	1270	CH	20221	Y	70+d - 2Mv	FRX
438	DRY COW	513	1.56	800	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
438	DRY COW	513	1.56	800	FR	90322	Y	70+d - 1Mv	FR
438	DRY COW	513	1.56	800	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
438A	DRY COW	610	1.82	1110	FR	130318	Y	70+d - 1Mv	FR
438B	DRY COW	560	1.45	810	FR	220215	Y	70+d - 1Mv	FR
438C	DRY COW	477	1.61	770	FR	280220	Y	70+d - 3Mv	FR
438C	DRY COW	477	1.61	770	FR	90419	Y	70+d - 3Mv	FRX
438D	DRY COW	525	1.52	800	FR	50314	Y	70+d - 1Mv	PTX
439	DRY COW	625	1.81	1130	FR	180220	Y	70+d - 3Mv	FR
439	DRY COW	625	1.81	1130	FR	300119	Y	70+d - 1Mv	FRX
439A	DRY COW	620	1.90	1180	FR	20317	Y	70+d - 1Mv	FR
439B	DRY COW	590	1.76	1040	FR	70216	Y	70+d - 3Mv	FR
439C	DRY COW	585	1.83	1070	FR	190216	Y	70+d - 3Mv	FR
439D	DRY COW	610	1.87	1140	FR	60220	Y	70+d - 3Mv	FR
439E	DRY COW	575	1.62	930	FR	70316	Y	70+d - 1Mv	FR
439H	DRY COW	560	1.71	960	FR	20317	Y	70+d - 1Mv	FRX
439K	DRY COW	575	1.77	1020	FR	70216	Y	70+d - 3Mv	FR
439L	DRY COW	765	1.79	1370	FR	130316	Y	70+d - 1Mv	FR
440	DRY COW	635	1.98	1260	FR	230214	Y	70+d - 2Mv	FR
440D	DRY COW	635	1.50	950	RW	250414	Y	70+d - 1Mv	FR
440E	DRY COW	510	1.33	680	FR	70315	Y	70+d - 4Mv	FR
440H	DRY COW	455	0.99	450	JE/JY	220217	Y	70+d - 4Mv	NRX
440K	DRY COW	625	2.14	1340	AA	250217	Y	70+d - 4Mv	FR
441	DRY COW	617	1.99	1230	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
441	DRY COW	617	1.99	1230	FR	160217	Y	70+d - 1Mv	FR
441A	DRY COW	570	1.72	980	FR	110220	Y	70+d - 1Mv	FR
441B	DRY COW	535	2.02	1080	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FR
441C	DRY COW	627	1.96	1230	FR	120215	Y	70+d - 5Mv	FR
441C	DRY COW	627	1.96	1230	FR	210219	Y	70+d - 3Mv	FR
441D	DRY COW	545	2.64	1440	LM	280417	N	- 6Mv	LM
442	DRY COW	790	2.76	2180	AU	150917	N	- 2Mv	AU
442A	DRY COW	595	1.61	960	FR	40214	Y	70+d - 1Mv	FR
442B	DRY COW	740	2.12	1570	FR	180215	Y	70+d - 1Mv	FR
442C	DRY COW	720	1.92	1380	FR	80221	Y	70+d - 1Mv	FR
442D	DRY COW	490	1.39	680	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FRX
442E	DRY COW	605	1.92	1160	FR	70218	Y	70+d - 1Mv	FR
443	DRY COW	635	1.94	1230	FR	190219	Y	70+d - 3Mv	FR
443A	DRY COW	520	1.25	650	FR	10220	Y	70+d - 3Mv	FRX
443B	DRY COW	570	1.95	1110	FR	210420	Y	70+d - 1Mv	MOX
443C	DRY COW	500	1.90	950	FR	180321	Y	70+d - 1Mv	FRX
443D	DRY COW	520	1.38	720	FR	170218	Y	70+d - 1Mv	FRX
443E	DRY COW	475	1.09	520	FR	180312	Y	70+d - 1Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
801	BULL	755	2.81	2120	HE	91021	Y	70+d - 2Mv	HE
802	BULL	620	3.16	1960	LM	290422	Y	70+d - 1Mv	LM
803	BULL	700	3.49	2440	LM	160722	Y	70+d - 1Mv	LM
804	BULL	845	3.79	3200	AA	80221	Y	70+d - 3Mv	AA
805	BULL	780	3.59	2800	HE	170522	Y	70+d - 2Mv	HE
806	BULL	710	3.38	2400	HE	120222	Y	70+d - 3Mv	HE
807	BULL	800	3.81	3050	HE	311221	Y	70+d - 3Mv	HE
808	COW &	595	3.19	1900	HE	261121	Y	70+d - 2Mv	HE
808	F CALF				HE	270324	Y	40d - 1Mv	HE
809	DAIRY HFR	338	1.86	630	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
809	DAIRY HFR	338	1.86	630	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
809	DAIRY HFR	338	1.86	630	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
809	DAIRY HFR	338	1.86	630	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
810	DAIRY HFR	343	1.84	630	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
810	DAIRY HFR	343	1.84	630	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
810	DAIRY HFR	343	1.84	630	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
810	DAIRY HFR	343	1.84	630	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
811	SUCKLER	765	1.86	1420	SIM	50318	Y	70+d - 2Mv	RBX
812	SUCKLER	600	1.90	1140	SIM	160220	Y	70+d - 3Mv	FR
813	BULL	445	2.70	1200	CH	10422	Y	70+d - 1Mv	CH
814	COW &	715	1.62	1160	AA	180215	Y	70+d - 2Mv	FR
814	M CALF				CH	20424	Y	34d - 1Mv	AAX
815	SUCKLER	645	1.02	660	SIM	150314	Y	70+d - 3Mv	FR
816	BULL	635	2.02	1280	AA	271018	Y	70+d - 2Mv	AA
817	BULL	970	2.47	2400	HE	290920	Y	70+d - 3Mv	HE