

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1A	BULLOCK	374	2.51	940	AA	260223	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	374	2.51	940	AA	70223	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	374	2.51	940	AA	20223	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	374	2.51	940	AA	290123	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	374	2.51	940	AA	230323	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	374	2.51	940	AA	150223	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	374	2.51	940	AA	30223	N	- 2Mv	FR
4	BULLOCK	433	2.29	990	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	433	2.29	990	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	433	2.29	990	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	433	2.29	990	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	433	2.29	990	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
4B	BULLOCK	555	2.40	1330	CH	140322	Y	70+d - 3Mv	FR
4C	BULLOCK	520	2.50	1300	CH	60422	Y	70+d - 3Mv	FR
4D	BULLOCK	525	2.51	1320	AA	170422	Y	70+d - 3Mv	FRX
5	BULLOCK	257	1.52	390	FR	80523	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	257	1.52	390	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	257	1.52	390	FR	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	257	1.52	390	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	330	2.33	770	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
5H	BULLOCK	340	2.12	720	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	JEX
6A	BULLOCK	415	2.63	1090	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	415	2.63	1090	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	387	2.56	990	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	387	2.56	990	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	418	2.34	980	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	418	2.34	980	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	418	2.34	980	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	418	2.34	980	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	418	2.34	980	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	418	2.34	980	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	418	2.34	980	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	417	2.21	920	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	417	2.21	920	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	417	2.21	920	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	417	2.21	920	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	417	2.21	920	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	417	2.21	920	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	330	2.42	800	LM	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	302	2.48	750	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	JEX
7H	BULLOCK	302	2.48	750	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
7K	BULLOCK	380	2.37	900	BB	260223	Y	70+d - 2Mv	JEX
8	BULLOCK	487	2.18	1060	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	487	2.18	1060	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	415	2.82	1170	LM	251122	Y	70+d - 1Mv	HEX
8A	BULLOCK	415	2.82	1170	LM	91222	Y	70+d - 1Mv	HEX
8B	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	180322	Y	70+d - 2Mv	FR

8B	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	140322	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	343	2.33	800	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	343	2.33	800	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	343	2.33	800	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	343	2.33	800	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	296	2.50	740	AA	170223	N	- 2Mv	FR
12C	BULLOCK	296	2.50	740	AA	30323	N	- 2Mv	FR
12C	BULLOCK	296	2.50	740	AA	260223	N	- 2Mv	FR
12C	BULLOCK	296	2.50	740	AA	130323	N	- 2Mv	FR
12K	BULLOCK	397	2.42	960	AA	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
12K	BULLOCK	397	2.42	960	AA	170222	Y	70+d - 2Mv	FRX
15	BULLOCK	416	2.88	1200	AA	30223	N	- 2Mv	SIX
15	BULLOCK	416	2.88	1200	AA	30223	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	416	2.88	1200	AA	30223	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	416	2.88	1200	AA	60223	N	- 2Mv	FRX
15	BULLOCK	416	2.88	1200	AA	260123	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	416	2.88	1200	AA	260123	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	435	2.41	1050	HE	270123	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	435	2.41	1050	HE	190223	N	- 2Mv	FRX
16	BULLOCK	441	2.63	1160	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	441	2.63	1160	HE	140123	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	441	2.63	1160	HE	20123	Y	70+d - 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	400	2.60	1040	HE	300123	Y	70+d - 2Mv	AAX
16A	BULLOCK	400	2.60	1040	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	400	2.60	1040	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	400	2.60	1040	HE	110123	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	400	2.60	1040	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
17	BULLOCK	457	2.34	1070	LM	100823	N	- 1Mv	JEX
17	BULLOCK	457	2.34	1070	LM	80823	N	- 1Mv	JEX
17A	BULLOCK	411	2.55	1050	AA	30823	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	411	2.55	1050	AA	20823	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	411	2.55	1050	AA	30823	N	- 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	287	2.16	620	SIM	220223	Y	70+d - 1Mv	SI
18A	BULLOCK	287	2.16	620	SIM	280323	Y	70+d - 1Mv	SI
18B	BULLOCK	195	2.21	430	SIM	240223	Y	70+d - 1Mv	SI
18B	BULLOCK	195	2.21	430	SIM	130223	Y	70+d - 1Mv	SI
19	BULLOCK	482	2.57	1240	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	482	2.57	1240	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	431	2.74	1180	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	431	2.74	1180	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	431	2.74	1180	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	412	1.94	800	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	412	1.94	800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	412	1.94	800	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	AAX
19B	BULLOCK	412	1.94	800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	412	1.94	800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR

19C	BULLOCK	435	2.21	960	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	435	2.21	960	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	435	2.21	960	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	435	2.21	960	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	435	2.21	960	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	260	2.46	640	AA	220223	N	- 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	260	2.46	640	AA	250223	N	- 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	260	2.46	640	AA	10323	N	- 2Mv	FR
19K	BULLOCK	260	2.46	640	AA	80323	N	- 2Mv	FR
19K	BULLOCK	260	2.46	640	AA	80223	N	- 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	260	2.46	640	AA	20423	N	- 2Mv	FRX
19L	BULLOCK	300	2.50	750	SIM	210223	Y	70+d - 1Mv	SI
19L	BULLOCK	300	2.50	750	SIM	120423	Y	70+d - 1Mv	SI
19L	BULLOCK	300	2.50	750	SIM	140323	Y	70+d - 1Mv	SI
19T	BULLOCK	303	2.24	680	SIM	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
19T	BULLOCK	303	2.24	680	SIM	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
19T	BULLOCK	303	2.24	680	SIM	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	391	2.53	990	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	391	2.53	990	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	391	2.53	990	HE	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	391	2.53	990	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	391	2.53	990	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	405	2.15	870	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	405	2.15	870	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	405	2.15	870	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	405	2.15	870	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	405	2.15	870	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	389	2.06	800	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	389	2.06	800	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	389	2.06	800	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	389	2.06	800	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	389	2.06	800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	389	2.06	800	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	300	2.17	650	CH	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	300	2.17	650	CH	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	300	2.17	650	CH	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	300	2.17	650	CH	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	300	2.17	650	CH	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	300	2.17	650	CH	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	300	2.17	650	CH	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	605	2.86	1730	CH	130422	Y	70+d - 1Mv	CHX
23	BULLOCK	605	2.86	1730	SAX	170422	Y	70+d - 1Mv	CHX
23	BULLOCK	605	2.86	1730	CH	140222	Y	70+d - 1Mv	CHX
23	BULLOCK	605	2.86	1730	CH	290322	Y	70+d - 1Mv	CHX
23	BULLOCK	605	2.86	1730	CH	180222	Y	70+d - 1Mv	CHX
23A	BULLOCK	528	2.84	1500	CH	110522	Y	70+d - 1Mv	CHX
23A	BULLOCK	528	2.84	1500	CH	140422	Y	70+d - 1Mv	CHX
23A	BULLOCK	528	2.84	1500	CH	140422	Y	70+d - 1Mv	CHX
23A	BULLOCK	528	2.84	1500	CH	120522	Y	70+d - 1Mv	CHX
24	BULLOCK	350	2.43	850	LM	90523	N	- 1Mv	HEX

24A	BULLOCK	337	2.43	820	LM	40523	N	- 1Mv	HEX
24A	BULLOCK	337	2.43	820	LM	90523	N	- 1Mv	HEX
24A	BULLOCK	337	2.43	820	LM	20523	N	- 1Mv	HEX
24A	BULLOCK	337	2.43	820	LM	140523	N	- 1Mv	HEX
26	BULLOCK	343	2.27	780	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	JEX
26	BULLOCK	343	2.27	780	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
26	BULLOCK	343	2.27	780	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	JEX
26	BULLOCK	343	2.27	780	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	343	2.27	780	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	343	2.27	780	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	302	2.32	700	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	302	2.32	700	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	302	2.32	700	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	302	2.32	700	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	302	2.32	700	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	302	2.32	700	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	280	1.46	410	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	280	1.46	410	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	280	1.46	410	FR	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	280	1.46	410	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	455	2.40	1090	HE	210822	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	455	2.40	1090	HE	190822	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	332	3.10	1030	LM	280523	Y	70+d - 2Mv	AAX
30	BULLOCK	332	3.10	1030	LM	220623	Y	70+d - 2Mv	AAX
30A	BULLOCK	340	3.15	1070	LM	280323	Y	4d - 2Mv	CHX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	495	2.53	1250	LM	311221	Y	70+d - 1Mv	HEX
400	HEIFER	495	2.53	1250	LM	211221	Y	70+d - 1Mv	HEX
400A	HEIFER	531	2.66	1410	AA	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
400A	HEIFER	531	2.66	1410	LM	91221	Y	70+d - 1Mv	HEX
400A	HEIFER	531	2.66	1410	LM	230421	Y	70+d - 2Mv	FR
400A	HEIFER	531	2.66	1410	AA	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
400A	HEIFER	531	2.66	1410	LM	241221	Y	70+d - 1Mv	AAX
400A	HEIFER	531	2.66	1410	AA	170222	Y	70+d - 2Mv	FRX
400A	HEIFER	531	2.66	1410	AA	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	290322	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	310122	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	101221	Y	70+d - 1Mv	AAX
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	100322	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	482	2.68	1290	AA	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
401D	HEIFER	745	2.66	1980	CH	200321	Y	70+d - 1Mv	CHX
401E	HEIFER	765	2.72	2080	HE	140321	Y	70+d - 1Mv	SIX
402	HEIFER	295	2.54	750	SIM	110223	Y	70+d - 1Mv	SI

402	HEIFER	295	2.54	750	SIM	30223	Y	70+d - 1Mv	SI
402	HEIFER	295	2.54	750	SIM	110223	Y	70+d - 1Mv	SI
402	HEIFER	295	2.54	750	SIM	270123	Y	70+d - 1Mv	SI
402	HEIFER	295	2.54	750	SIM	100223	Y	70+d - 1Mv	SI
402	HEIFER	295	2.54	750	SIM	20223	Y	70+d - 1Mv	SI
402	HEIFER	295	2.54	750	SIM	30323	Y	70+d - 1Mv	SI
403	HEIFER	272	2.39	650	SIM	100223	Y	70+d - 1Mv	SI
403	HEIFER	272	2.39	650	SIM	300123	Y	70+d - 1Mv	SI
403	HEIFER	272	2.39	650	SIM	30223	Y	70+d - 1Mv	SI
403	HEIFER	272	2.39	650	SIM	40223	Y	70+d - 1Mv	SI
403	HEIFER	272	2.39	650	SIM	90223	Y	70+d - 1Mv	SI
403A	HEIFER	213	2.11	450	SIM	260423	Y	70+d - 1Mv	SI
403A	HEIFER	213	2.11	450	SIM	30423	Y	70+d - 1Mv	SI
403A	HEIFER	213	2.11	450	SIM	150223	Y	70+d - 1Mv	SI
403B	HEIFER	285	2.32	660	SIM	280223	Y	70+d - 1Mv	SI
403B	HEIFER	285	2.32	660	SIM	40223	Y	70+d - 1Mv	SI
404	HEIFER	446	2.98	1330	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	LMX
404	HEIFER	446	2.98	1330	CH	250223	Y	39d - 2Mv	SA
404	HEIFER	446	2.98	1330	CH	80323	Y	39d - 2Mv	SA
404	HEIFER	446	2.98	1330	CH	100323	Y	39d - 2Mv	SA
404	HEIFER	446	2.98	1330	CH	120323	Y	39d - 2Mv	SA
404	HEIFER	446	2.98	1330	CH	230423	Y	39d - 2Mv	SA
405A	HEIFER	495	2.42	1200	CH	11022	Y	39d - 2Mv	SA
405B	HEIFER	440	2.59	1140	CH	30423	Y	70+d - 1Mv	CHX
405C	HEIFER	355	2.73	970	LM	100423	Y	70+d - 1Mv	BBX
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	40423	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	210223	Y	39d - 2Mv	SA
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	CHX
406	HEIFER	392	2.68	1050	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	LMX
406A	HEIFER	615	2.59	1590	AA	20721	N	- 1Mv	AAX
407	HEIFER	450	2.36	1060	HE	180322	Y	70+d - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	355	2.06	730	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	335	2.30	770	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	335	2.30	770	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	335	2.30	770	HE	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	335	2.30	770	HE	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	332	2.23	740	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FRX
407C	HEIFER	332	2.23	740	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	332	2.23	740	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	332	2.23	740	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
408	HEIFER	295	2.31	680	LM	120523	N	- 1Mv	HEX
408D	HEIFER	350	2.26	790	AA	130923	Y	70+d - 1Mv	FRX
408E	HEIFER	540	2.39	1290	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
408E	HEIFER	540	2.39	1290	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
408H	HEIFER	450	2.40	1080	HE	31122	Y	70+d - 1Mv	FR

408K	HEIFER	555	2.47	1370	AA	201021	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	505	2.38	1200	SIM	70222	Y	70+d - 3Mv	FR
409E	HEIFER	460	2.39	1100	HE	270622	Y	70+d - 3Mv	FR

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
412	DRY COW	585	1.78	1040	FR	260116	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	DRY COW	695	1.67	1160	FR	290118	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	DRY COW	695	1.91	1330	FR	150217	Y	70+d - 2Mv	FR
412C	DRY COW	520	1.35	700	FR	40415	Y	52d - 3Mv	MOX
412D	DRY COW	645	1.98	1280	FR	170220	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	DRY COW	525	1.50	790	FR	260117	Y	70+d - 4Mv	FRX
412H	DRY COW	365	1.64	600	FR	310122	Y	44d - 2Mv	FR
414E	DRY COW	485	1.48	720	FR	140222	Y	70+d - 1Mv	FR
414H	DRY COW	565	1.81	1020	FR	190411	Y	70+d - 1Mv	FR
415	DRY COW	410	2.05	840	FR	110322	Y	- 4Mv	FR
415A	DRY COW	470	1.66	780	FR	230221	Y	70+d - 4Mv	FR
415B	DRY COW	460	2.33	1070	FR	240422	Y	- 4Mv	FR
415C	DRY COW	530	2.49	1320	FR	120322	Y	70+d - 5Mv	FR
415D	DRY COW	460	2.24	1030	FR	50222	Y	70+d - 4Mv	FRX
416	DRY COW	650	2.11	1370	SHX	111014	Y	70+d - 1Mv	SIX
416A	DRY COW	655	2.06	1350	SHX	260812	Y	70+d - 2Mv	SHX
416B	DRY COW	670	2.19	1470	AA	100516	Y	70+d - 2Mv	FR
416C	DRY COW	670	2.01	1350	AA	150417	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	DRY COW	615	1.95	1200	SHX	30414	Y	70+d - 1Mv	SIX
416E	DRY COW	540	1.93	1040	BB	130417	Y	70+d - 2Mv	FR
417	DRY COW	825	2.69	2220	CH	220418	Y	70+d - 1Mv	LMX
417A	DRY COW	705	2.20	1550	LM	100309	Y	70+d - 1Mv	LMX
417B	DRY COW	685	2.53	1730	CH	180316	Y	70+d - 1Mv	LMX
417C	DRY COW	725	2.68	1940	CH	200418	Y	70+d - 1Mv	LMX
417D	DRY COW	725	2.52	1830	CH	110215	Y	70+d - 1Mv	LMX
417E	DRY COW	575	2.14	1230	FR	190120	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	DRY COW	590	1.97	1160	FR	10314	Y	70+d - 2Mv	FR
417K	DRY COW	555	1.98	1100	FR	50319	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	DRY COW	535	2.11	1130	AA	100520	N	- 1Mv	AAX
418B	DRY COW	520	1.83	950	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	DRY COW	600	1.95	1170	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
418D	DRY COW	625	1.89	1180	HE	150417	Y	70+d - 2Mv	FR
418E	DRY COW	565	2.11	1190	LM	50420	Y	70+d - 1Mv	LMX
420	DRY COW	697	2.27	1580	LM	10320	N	- 3Mv	FR
420	DRY COW	697	2.27	1580	LM	140220	N	- 2Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
802	BULL	755	3.31	2500	HE	140422	Y	70+d - 1Mv	HE
803	BULL	625	3.71	2320	HE	100822	Y	70+d - 1Mv	HE
804	BULL	495	2.30	1140	FR	310123	Y	70+d - 3Mv	FR
805	BULL	445	2.40	1070	FR	100423	Y	70+d - 2Mv	FRX
806	BULL	580	3.97	2300	AA	50922	Y	70+d - 3Mv	AA
807	SUCKLER	680	2.51	1710	LM	270719	Y	70+d - 1Mv	LM
808	SUCKLER	600	2.30	1380	LM	230715	Y	70+d - 1Mv	LM

809 SUCKLER 530 2.79 1480 LM 230720 Y 70+d - 1Mv LM

CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
200	M CALF			270	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
200	M CALF			270	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FRX
200	M CALF			270	HE	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
201	F CALF			185	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FRX
202	M CALF			430	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
202	M CALF			430	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
202	M CALF			430	HE	90424	Y	70+d - 1Mv	FRX
202	M CALF			430	HE	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
202	M CALF			430	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
203	M CALF			390	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FRX
203	M CALF			390	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
203	M CALF			390	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
204	F CALF			300	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
205	F CALF			245	HE	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
205A	M CALF			205	FR	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
206	M CALF			365	BB	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
206	M CALF			365	BB	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
207	F CALF			265	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
207	F CALF			265	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
208	F CALF			280	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
208	F CALF			280	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
208	F CALF			280	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
209	M CALF			190	AA	240424	Y	61d - 1Mv	FR
210	M CALF			350	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
211	M CALF			240	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
211A	M CALF			350	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
212	F CALF			195	BAX	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
212A	F CALF			210	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	JEX
213	M CALF			250	AA	190524	Y	36d - 1Mv	FR
213	M CALF			250	AA	180524	Y	37d - 1Mv	FR
214	M CALF			240	AA	260524	Y	29d - 1Mv	FR
214	M CALF			240	AA	250524	Y	30d - 1Mv	FR
215	M CALF			200	AA	190524	Y	36d - 1Mv	FR
215	M CALF			200	AA	200524	Y	35d - 1Mv	FR
216	F CALF			165	AA	210524	Y	34d - 1Mv	FR
218	F CALF			155	AU	250424	Y	60d - 1Mv	FRX
218	F CALF			155	AU	300424	Y	55d - 1Mv	FR
219	F CALF			145	AA	220424	Y	63d - 1Mv	FR
219	F CALF			145	AA	50524	Y	50d - 1Mv	FR
220	F CALF			200	HE	190424	Y	66d - 1Mv	FR
221	F CALF			150	AA	230424	Y	62d - 1Mv	FRX
222	F CALF			150	HE	10524	Y	54d - 1Mv	FR
223	M CALF			180	AA	170524	Y	38d - 1Mv	FR
224	F CALF			145	HE	260524	Y	29d - 1Mv	FR
225	M CALF			220	FR	220124	Y	70+d - 2Mv	FR
225	M CALF			220	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR

226	M CALF	220	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
226	M CALF	220	FR	250124	Y	70+d - 2Mv	FR
226	M CALF	220	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
227	M CALF	220	FR	210124	Y	70+d - 2Mv	FR
227	M CALF	220	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FRX
227	M CALF	220	FR	140124	Y	70+d - 2Mv	FR
228	M CALF	220	FR	240124	Y	70+d - 2Mv	FRX
228	M CALF	220	FR	240124	Y	70+d - 2Mv	FR
229	M CALF	310	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
229	M CALF	310	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
230	M CALF	250	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
230	M CALF	250	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
231	M CALF	220	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
231	M CALF	220	AA	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
232	M CALF	240	AA	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
233	F CALF	130	AA	260524	Y	29d - 1Mv	FR
233	F CALF	130	AA	250524	Y	30d - 1Mv	FR
234	M CALF	170	AA	280524	Y	27d - 1Mv	FR
234	M CALF	170	AA	270524	Y	28d - 1Mv	FRX
235	M CALF	100	AA	250524	Y	30d - 1Mv	FR
236	M CALF	85	AA	290524	Y	26d - 1Mv	FR
237	M CALF	150	AA	260524	Y	29d - 1Mv	FR
238	M CALF	100	FR	290524	Y	26d - 1Mv	FR