

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DATS	DAM
3	BULLOCK	315	2.32	730	BB	130523	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	245	2.24	550	HE	20723	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	302	2.42	730	HE	120523	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	302	2.42	730	HE	60623	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	380	1.61	610	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	380	1.61	610	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
3D	BULLOCK	276	1.63	450	FR	30723	Y	70+d - 1Mv	FR
3D	BULLOCK	276	1.63	450	FR	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
3D	BULLOCK	276	1.63	450	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	287	1.78	510	FR	10723	Y	70+d - 1Mv	FRX
4	BULLOCK	287	1.78	510	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	287	1.78	510	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	287	1.78	510	FR	10723	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	263	1.90	500	FR	50723	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	263	1.90	500	FR	30723	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	263	1.90	500	FR	30723	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	263	1.90	500	FR	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	263	1.90	500	FR	40723	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	312	1.79	560	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	312	1.79	560	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	312	1.79	560	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	312	1.79	560	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	312	1.79	560	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	312	1.79	560	FR	30723	Y	70+d - 1Mv	AAX
5B	BULLOCK	312	1.79	560	FR	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	360	2.67	960	HE	100323	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	360	2.67	960	HE	200223	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	360	2.67	960	HE	100323	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	360	2.67	960	HE	240223	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	360	2.67	960	HE	80523	N	- 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	360	2.67	960	HE	300123	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	360	2.67	960	HE	170223	N	- 2Mv	FR
7	BULLOCK	415	2.02	840	LM	240223	N	- 3Mv	FR
7A	BULLOCK	365	2.05	750	MO	50323	N	- 2Mv	MOX
7B	BULLOCK	477	2.01	960	FR	100223	N	- 2Mv	SIX
7B	BULLOCK	477	2.01	960	FR	110123	N	- 2Mv	SIX
7C	BULLOCK	440	1.66	730	FR	170123	N	- 2Mv	FR
7D	BULLOCK	395	1.82	720	FR	150123	N	- 2Mv	FR
7D	BULLOCK	395	1.82	720	FR	140123	N	- 2Mv	MOX
7E	BULLOCK	401	1.80	720	FR	80223	N	- 2Mv	FRX
7E	BULLOCK	401	1.80	720	FR	220123	N	- 2Mv	BFX
7E	BULLOCK	401	1.80	720	FR	140223	N	- 2Mv	SIX
8	BULLOCK	342	2.46	840	HE	280223	N	- 2Mv	FRX
8	BULLOCK	342	2.46	840	HE	280223	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	342	2.46	840	HE	240223	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	342	2.46	840	HE	10323	N	- 2Mv	FRX
8	BULLOCK	342	2.46	840	HE	160323	N	- 2Mv	FR

8A	BULLOCK	361	2.22	800	HE	260123	N	- 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	361	2.22	800	HE	240223	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	361	2.22	800	HE	140223	N	- 2Mv	FR
8B	BULLOCK	327	2.26	740	HE	60323	N	- 2Mv	FRX
8B	BULLOCK	327	2.26	740	HE	60323	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	310	2.13	660	SIM	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	310	2.13	660	SIM	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	310	2.13	660	SIM	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	310	2.13	660	SIM	220223	Y	70+d - 1Mv	AAX
9	BULLOCK	310	2.13	660	SIM	310323	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	310	2.13	660	SIM	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	280	2.00	560	SIM	30423	Y	70+d - 1Mv	AAX
10	BULLOCK	280	2.00	560	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	280	2.00	560	SIM	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	280	2.00	560	SIM	30423	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	280	2.00	560	SIM	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	237	2.15	510	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	237	2.15	510	SIM	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	657	2.80	1840	AA	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	657	2.80	1840	AA	120322	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	657	2.80	1840	AA	210322	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	657	2.80	1840	AA	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	657	2.80	1840	AA	30422	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	657	2.80	1840	AA	300322	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	756	2.94	2220	BB	220321	Y	70+d - 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	756	2.94	2220	BB	210521	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	756	2.94	2220	BB	260521	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	558	2.80	1560	CH	180622	Y	70+d - 2Mv	LMX
12A	BULLOCK	558	2.80	1560	CH	70522	Y	70+d - 3Mv	LMX
12A	BULLOCK	558	2.80	1560	CH	40622	Y	70+d - 3Mv	HEX
12A	BULLOCK	558	2.80	1560	CH	70622	Y	70+d - 2Mv	AA
12B	BULLOCK	605	2.81	1700	CH	90522	Y	70+d - 3Mv	SIX
12B	BULLOCK	605	2.81	1700	CH	61122	Y	70+d - 3Mv	LMX
12B	BULLOCK	605	2.81	1700	LM	220622	Y	70+d - 2Mv	LMX
14A	BULLOCK	407	2.46	1000	LM	110323	Y	14d - 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	407	2.46	1000	AA	170323	Y	14d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	407	2.46	1000	AU	150223	Y	14d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	407	2.46	1000	LM	80223	Y	14d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	407	2.46	1000	LM	240223	Y	14d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	375	3.28	1230	CH	190423	Y	70+d - 2Mv	LMX
16	BULLOCK	397	2.22	880	AA	20322	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	397	2.22	880	AA	140722	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	467	1.93	900	FR	271220	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	467	1.93	900	FR	80521	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	482	2.18	1050	FR	260222	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	482	2.18	1050	FR	10322	N	- 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	425	1.76	750	FR	250222	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	425	1.76	750	FR	120122	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	425	1.76	750	FR	80322	N	- 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	425	1.76	750	FR	230222	N	- 2Mv	FRX

18	BULLOCK	357	2.55	910	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	357	2.55	910	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	357	2.55	910	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	357	2.55	910	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	357	2.55	910	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	357	2.55	910	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	340	2.53	860	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	340	2.53	860	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	340	2.53	860	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	340	2.53	860	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	340	2.53	860	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	350	2.06	720	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	350	2.06	720	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	350	2.06	720	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	350	2.06	720	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	350	2.06	720	FR	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	350	2.06	720	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	350	2.06	720	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	350	2.06	720	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	525	2.63	1380	AA	140522	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	430	2.63	1130	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	381	1.84	700	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	381	1.84	700	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	381	1.84	700	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	381	1.84	700	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	381	1.84	700	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	381	1.84	700	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	390	1.85	720	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	390	1.85	720	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	390	1.85	720	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	390	1.85	720	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	390	1.85	720	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	390	1.85	720	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	390	1.85	720	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	488	2.89	1410	CH	140423	Y	70+d - 1Mv	CHX
19K	BULLOCK	488	2.89	1410	CH	81122	Y	70+d - 2Mv	CHX
19K	BULLOCK	488	2.89	1410	CH	40323	Y	70+d - 1Mv	CHX
19L	BULLOCK	405	2.94	1190	CH	90523	Y	70+d - 1Mv	CHX
19L	BULLOCK	405	2.94	1190	CH	140423	Y	70+d - 1Mv	CHX
19T	BULLOCK	375	2.93	1100	CH	260423	Y	70+d - 1Mv	CHX
20	BULLOCK	355	2.73	970	BB	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	415	2.02	840	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	405	1.85	750	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	405	1.85	750	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	405	1.85	750	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	405	1.85	750	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	FRX
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FRX
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FRX

21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FRX
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FRX
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FRX
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
21D	BULLOCK	552	2.43	1340	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FRX
23	BULLOCK	348	2.93	1020	LM	110423	Y	70+d - 1Mv	CHX
23	BULLOCK	348	2.93	1020	LM	150423	Y	70+d - 1Mv	LMX
23	BULLOCK	348	2.93	1020	LM	150423	Y	70+d - 1Mv	AAX
23	BULLOCK	348	2.93	1020	LM	260523	Y	70+d - 1Mv	LMX
23A	BULLOCK	300	3.03	910	LM	140423	Y	70+d - 1Mv	LMX
23A	BULLOCK	300	3.03	910	LM	130423	Y	70+d - 1Mv	BAX
24E	BULLOCK	430	2.47	1060	AA	280323	N	- 1Mv	HEX
24E	BULLOCK	430	2.47	1060	AA	250323	N	- 1Mv	HE
24H	BULLOCK	405	2.67	1080	AA	210323	N	- 1Mv	AAX
24K	BULLOCK	440	2.59	1140	AA	250323	N	- 1Mv	HE
25	BULLOCK	442	2.71	1200	CH	210823	Y	70+d - 1Mv	HEX
25	BULLOCK	442	2.71	1200	CH	130823	Y	70+d - 1Mv	SIX
25A	BULLOCK	370	2.43	900	CH	240823	Y	70+d - 1Mv	SIX
25A	BULLOCK	370	2.43	900	CH	11023	Y	70+d - 1Mv	HEX
25B	BULLOCK	397	2.49	990	CH	71123	Y	70+d - 1Mv	HEX
25B	BULLOCK	397	2.49	990	CH	50923	Y	70+d - 1Mv	HEX
25C	BULLOCK	407	2.60	1060	CH	111023	Y	70+d - 1Mv	SIX
25C	BULLOCK	407	2.60	1060	CH	70923	Y	70+d - 1Mv	HEX
25D	BULLOCK	347	2.54	880	CH	101223	Y	70+d - 1Mv	LMX
25D	BULLOCK	347	2.54	880	CH	21123	Y	70+d - 1Mv	SIX
26	BULLOCK	365	2.47	900	CH	101023	Y	70+d - 1Mv	HEX
26	BULLOCK	365	2.47	900	CH	140823	Y	70+d - 1Mv	HEX
26A	BULLOCK	310	2.84	880	CH	161223	Y	70+d - 1Mv	SIX
26A	BULLOCK	310	2.84	880	CH	141123	Y	70+d - 1Mv	HEX
26B	BULLOCK	310	2.77	860	CH	101023	Y	70+d - 1Mv	HEX
26B	BULLOCK	310	2.77	860	CH	271223	Y	70+d - 1Mv	HEX
26C	BULLOCK	287	3.00	860	CH	60224	Y	70+d - 1Mv	HEX
26C	BULLOCK	287	3.00	860	CH	111123	Y	70+d - 1Mv	HEX
26D	BULLOCK	410	1.90	780	FR	100823	Y	70+d - 1Mv	AAX
26E	BULLOCK	370	2.11	780	HE	140823	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	80123	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	90123	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	100123	Y	70+d - 2Mv	FRX
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	90123	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	30123	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FRX
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	100123	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
27D	BULLOCK	446	2.11	940	FR	50123	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	298	2.28	680	AA	220223	N	- 2Mv	FRX
28	BULLOCK	298	2.28	680	AA	30323	N	- 2Mv	FR

28	BULLOCK	298	2.28	680	AA	150223	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	252	2.10	530	AA	240323	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	252	2.10	530	AA	240323	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	252	2.10	530	AA	90223	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	252	2.10	530	AA	150423	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	339	1.53	520	FR	110223	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	339	1.53	520	FR	70223	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	339	1.53	520	FR	80223	N	- 2Mv	NRX
30B	BULLOCK	339	1.53	520	FR	100223	N	- 2Mv	FRX
30B	BULLOCK	339	1.53	520	FR	120223	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	339	1.53	520	FR	70223	N	- 2Mv	FR
31	BULLOCK	540	2.35	1270	FR	260322	Y	70+d - 3Mv	FR
31	BULLOCK	540	2.35	1270	FR	260322	Y	70+d - 3Mv	FR
31	BULLOCK	540	2.35	1270	FR	230422	Y	70+d - 3Mv	FRX
31	BULLOCK	540	2.35	1270	FR	200222	Y	70+d - 3Mv	FRX
31	BULLOCK	540	2.35	1270	FR	160222	Y	70+d - 3Mv	FR
31A	BULLOCK	520	2.58	1340	AA	60922	Y	70+d - 4Mv	FR
31A	BULLOCK	520	2.58	1340	AA	110922	Y	70+d - 4Mv	FR
32	BULLOCK	498	2.95	1470	CH	310323	Y	70+d - 2Mv	AAX
32	BULLOCK	498	2.95	1470	CH	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	498	2.95	1470	CH	290323	Y	70+d - 2Mv	LM
32	BULLOCK	498	2.95	1470	CH	190423	Y	70+d - 2Mv	LMX
32	BULLOCK	498	2.95	1470	CH	200423	Y	70+d - 2Mv	LMX
33	BULLOCK	372	3.09	1150	LM	110223	Y	70+d - 1Mv	LMX
33	BULLOCK	372	3.09	1150	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	LMX
33	BULLOCK	372	3.09	1150	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	LMX
33	BULLOCK	372	3.09	1150	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	LMX
33A	BULLOCK	355	2.96	1050	LM	40523	Y	70+d - 1Mv	LMX
33A	BULLOCK	355	2.96	1050	LM	170523	Y	70+d - 1Mv	LMX
33B	BULLOCK	410	2.95	1210	LM	50323	Y	70+d - 1Mv	LMX
37	BULLOCK	397	2.04	810	FR	140223	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	397	2.04	810	FR	230223	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	387	1.94	750	FR	130223	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	387	1.94	750	FR	130223	N	- 2Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DATS	DAM
401	HEIFER	445	2.38	1060	AA	160522	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	467	2.38	1110	AA	80322	N	- 2Mv	FRX
401A	HEIFER	467	2.38	1110	AA	70322	N	- 2Mv	FR
401B	HEIFER	422	2.39	1010	AA	260222	N	- 2Mv	FR
401B	HEIFER	422	2.39	1010	AA	30322	N	- 2Mv	FR
401H	HEIFER	297	2.69	800	CH	310323	N	- 2Mv	FR
401H	HEIFER	297	2.69	800	CH	90323	N	- 2Mv	MOX
401K	HEIFER	357	2.52	900	CH	221222	Y	70+d - 1Mv	HEX
401K	HEIFER	357	2.52	900	CH	260423	Y	70+d - 1Mv	LMX
401K	HEIFER	357	2.52	900	CH	140423	Y	70+d - 1Mv	AAX
401K	HEIFER	357	2.52	900	CH	140423	Y	70+d - 1Mv	AAX
402	HEIFER	371	2.10	780	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	JEX
402	HEIFER	371	2.10	780	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR

402	HEIFER	371	2.10	780	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	JEX
402A	HEIFER	351	2.17	760	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	351	2.17	760	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	351	2.17	760	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	385	2.21	850	HE	310323	Y	70+d - 1Mv	FRX
402C	HEIFER	370	1.76	650	FR	160123	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	383	2.04	780	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	383	2.04	780	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	383	2.04	780	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	218	2.02	440	HE	30523	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	218	2.02	440	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	218	2.02	440	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	218	2.02	440	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	215	2.05	440	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	480	2.38	1140	LM	150521	Y	70+d - 1Mv	HEX
404A	HEIFER	560	2.25	1260	LM	10620	Y	70+d - 1Mv	LMX
404B	HEIFER	695	2.27	1580	LM	271118	Y	70+d - 1Mv	CHX
404C	HEIFER	492	2.40	1180	LM	251021	Y	70+d - 1Mv	CHX
404C	HEIFER	492	2.40	1180	LM	250122	Y	70+d - 1Mv	CHX
404D	HEIFER	520	2.38	1240	HE	150522	Y	70+d - 2Mv	FR
404D	HEIFER	520	2.38	1240	HE	140522	Y	70+d - 2Mv	FR
404E	HEIFER	530	2.21	1170	HE	120522	Y	70+d - 2Mv	FRX
404H	HEIFER	490	2.29	1120	HE	130522	Y	70+d - 2Mv	FRX
404K	HEIFER	475	2.23	1060	HE	140522	Y	70+d - 2Mv	FR
404T	HEIFER	465	2.39	1110	CH	30521	Y	70+d - 1Mv	LMX
405	HEIFER	520	2.48	1290	SIM	120922	Y	70+d - 1Mv	RBX
405A	HEIFER	440	2.68	1180	SIM	11122	Y	70+d - 1Mv	SIX
405A	HEIFER	440	2.68	1180	SIM	20223	Y	70+d - 1Mv	SIX
405B	HEIFER	410	2.73	1120	SIM	100423	Y	70+d - 1Mv	SI
405B	HEIFER	410	2.73	1120	SIM	141222	Y	70+d - 1Mv	SI
405C	HEIFER	420	2.76	1160	SIM	80423	Y	70+d - 1Mv	SIX
405C	HEIFER	420	2.76	1160	SIM	250523	Y	70+d - 1Mv	SIX
406	HEIFER	400	2.75	1100	SIM	110423	Y	70+d - 1Mv	SIX
406	HEIFER	400	2.75	1100	SIM	110323	Y	70+d - 1Mv	LMX
406A	HEIFER	370	2.65	980	SIM	220523	Y	70+d - 1Mv	SIX
406A	HEIFER	370	2.65	980	SIM	200523	Y	70+d - 1Mv	SIX
407	HEIFER	480	2.65	1270	AA	30422	N	- 2Mv	FRX
407	HEIFER	480	2.65	1270	AA	30422	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	480	2.65	1270	AA	10322	N	- 2Mv	FRX
407	HEIFER	480	2.65	1270	AA	290122	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	480	2.65	1270	AA	260222	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	480	2.65	1270	AA	250222	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	480	2.65	1270	AA	110322	N	- 3Mv	FR
408A	HEIFER	461	2.52	1160	AA	170322	N	- 2Mv	FRX
408A	HEIFER	461	2.52	1160	AA	300122	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	461	2.52	1160	AA	270122	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	461	2.52	1160	AA	180322	N	- 2Mv	FRX
408A	HEIFER	461	2.52	1160	AA	220222	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	461	2.52	1160	AA	240222	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	461	2.52	1160	AA	60322	N	- 2Mv	FRX

409B	HEIFER	450	2.49	1120	LM	190422	N	- 2Mv	FR
409B	HEIFER	450	2.49	1120	AA	230222	N	- 2Mv	JEX
409B	HEIFER	450	2.49	1120	AA	100422	N	- 2Mv	FR
409B	HEIFER	450	2.49	1120	AA	220222	N	- 2Mv	AAX
409B	HEIFER	450	2.49	1120	AA	100322	N	- 2Mv	FR
409B	HEIFER	450	2.49	1120	AA	150222	N	- 2Mv	FR
409B	HEIFER	450	2.49	1120	AA	140322	N	- 2Mv	FRX
409C	HEIFER	451	2.35	1060	HE	190222	N	- 2Mv	FRX
409C	HEIFER	451	2.35	1060	HE	250222	N	- 2Mv	JEX
409C	HEIFER	451	2.35	1060	HE	130222	N	- 2Mv	JEX
410	HEIFER	386	2.38	920	HE	90323	N	- 2Mv	FRX
410	HEIFER	386	2.38	920	HE	100223	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	386	2.38	920	HE	250223	N	- 2Mv	FRX
410	HEIFER	386	2.38	920	HE	160223	N	- 2Mv	FRX
410	HEIFER	386	2.38	920	HE	120223	N	- 2Mv	FRX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DATS	DAM
411	DRY COW	675	1.87	1260	FR	60217	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	DRY COW	665	2.11	1400	BB	240318	N	- 2Mv	FR
411B	DRY COW	505	2.30	1160	SIM	180322	N	- 1Mv	SHX
411E	DRY COW	580	1.78	1030	JE/JY	280118	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	DRY COW	560	1.95	1090	JE/JY	120221	Y	70+d - 1Mv	JEX
411K	DRY COW	710	1.93	1370	SA	250111	Y	70+d - 3Mv	
412	DRY COW	600	2.10	1260	HE	110515	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	DRY COW	635	2.19	1390	HE	261209	Y	70+d - 1Mv	HEX
412B	DRY COW	570	2.00	1140	HE	230312	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	DRY COW	630	1.86	1170	FR	80415	Y	70+d - 3Mv	FR
412H	DRY COW	510	1.04	530	FR	31018	Y	70+d - 2Mv	FRX

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DATS	DAM
801	BULL	640	2.42	1550	BB	120322	Y	70+d - 1Mv	AAX
802	BULL	805	2.26	1820	AA	70919	Y	70+d - 2Mv	AA
804	BULL	685	2.45	1680	FR	250122	Y	70+d - 2Mv	FR
805	PED BULL	1010	2.16	2180	HE	170918	Y	70+d - 2Mv	HE

CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DATS	DAM
200	M CALF			260	AA	130624	Y	32d - 1Mv	FR
200	M CALF			260	AA	130624	Y	32d - 1Mv	FR
201	M CALF			140	AA	150624	Y	30d - 1Mv	FR
201	M CALF			140	AA	140624	Y	31d - 1Mv	FR
202	F CALF			100	AA	140624	Y	31d - 1Mv	FR
204	M CALF			290	FR	270124	N	- 2Mv	FRX
204	M CALF			290	FR	30224	N	- 2Mv	FR
204	M CALF			290	FR	270124	N	- 2Mv	FR
204	M CALF			290	FR	40224	N	- 2Mv	FR
204	M CALF			290	FR	60224	N	- 2Mv	FR
204	M CALF			290	FR	60224	N	- 2Mv	FRX
205	M CALF			290	FR	220124	N	- 2Mv	FRX

205	M CALF	290	FR	80224	N	- 2Mv	FR
205	M CALF	290	FR	260124	N	- 2Mv	FRX
205	M CALF	290	FR	30224	N	- 2Mv	FR
205	M CALF	290	FR	170124	N	- 2Mv	FRX
205	M CALF	290	FR	30224	N	- 2Mv	FR
206	M CALF	250	FR	50224	N	- 2Mv	FR
206	M CALF	250	FR	170224	N	- 2Mv	FR
206	M CALF	250	FR	140224	N	- 2Mv	FR
206	M CALF	250	FR	50224	N	- 2Mv	FR
206	M CALF	250	FR	110224	N	- 2Mv	FRX
206	M CALF	250	FR	20224	N	- 2Mv	FRX
210	M CALF	325	HE	260424	Y	70+d - 1Mv	FR
210	M CALF	325	HE	280424	Y	70+d - 1Mv	FR
211	M CALF	330	HE	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
211	M CALF	330	HE	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
212	F CALF	180	HE	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
212	F CALF	180	HE	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
212	F CALF	180	HE	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
212	F CALF	180	HE	30524	Y	70+d - 1Mv	FR
218	F CALF	50	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	JEX
222	F CALF	130	AA	170324	N	- 2Mv	FRX
222	F CALF	130	AA	180324	N	- 2Mv	FR
223	F CALF	160	HE	120324	N	- 2Mv	FR
223	F CALF	160	HE	130324	N	- 2Mv	FR
224	F CALF	180	HE	130324	N	- 2Mv	FR
224	F CALF	180	HE	200324	N	- 2Mv	FR
225	F CALF	140	AA	100324	N	- 2Mv	FRX
226	M CALF	180	HE	190624	Y	26d - 1Mv	FRX