

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	535	2.49	1330	FR	260222	N	- 3Mv	FR
1	BULLOCK	535	2.49	1330	FR	50222	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	535	2.49	1330	FR	90222	N	- 3Mv	FR
1A	BULLOCK	533	2.31	1230	FR	130122	N	- 3Mv	FR
1A	BULLOCK	533	2.31	1230	FR	90222	N	- 3Mv	FR
1A	BULLOCK	533	2.31	1230	FR	180222	N	- 3Mv	FR
1B	BULLOCK	530	2.38	1260	FR	290122	N	- 3Mv	FR
1B	BULLOCK	530	2.38	1260	FR	290122	N	- 3Mv	FR
1B	BULLOCK	530	2.38	1260	FR	280122	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	523	2.39	1250	FR	10222	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	523	2.39	1250	FR	180122	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	523	2.39	1250	FR	240122	N	- 3Mv	FR
2A	BULLOCK	531	2.37	1260	FR	220222	N	- 3Mv	FR
2A	BULLOCK	531	2.37	1260	FR	250222	N	- 3Mv	FR
2A	BULLOCK	531	2.37	1260	FR	190222	N	- 3Mv	FR
4	BULLOCK	383	2.79	1070	LM	290623	N	- 2Mv	AAX
4	BULLOCK	383	2.79	1070	LM	230823	N	- 2Mv	AAX
4	BULLOCK	383	2.79	1070	LM	220623	N	- 2Mv	AAX
4A	BULLOCK	360	2.78	1000	AA	220423	N	- 3Mv	FR
4A	BULLOCK	360	2.78	1000	AA	140223	N	- 2Mv	FRX
4A	BULLOCK	360	2.78	1000	AA	130223	N	- 2Mv	FRX
4A	BULLOCK	360	2.78	1000	AA	240623	N	- 2Mv	FR
4A	BULLOCK	360	2.78	1000	AA	270223	N	- 3Mv	FR
4B	BULLOCK	348	2.76	960	AA	180223	Y	- 3Mv	FR
4B	BULLOCK	348	2.76	960	AA	130523	Y	- 3Mv	NRX
4B	BULLOCK	348	2.76	960	AA	90423	Y	- 3Mv	FR
5B	BULLOCK	329	2.07	680	FR	100223	Y	- 3Mv	FR
5B	BULLOCK	329	2.07	680	FR	290123	Y	- 3Mv	FR
5B	BULLOCK	329	2.07	680	FR	300123	Y	- 3Mv	FRX
5B	BULLOCK	329	2.07	680	FR	280123	Y	- 3Mv	FR
5B	BULLOCK	329	2.07	680	FR	20223	Y	- 3Mv	FRX
5B	BULLOCK	329	2.07	680	FR	280123	Y	- 3Mv	FRX
6B	BULLOCK	337	3.03	1020	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6B	BULLOCK	337	3.03	1020	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6B	BULLOCK	337	3.03	1020	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	337	3.03	1020	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	337	3.03	1020	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6B	BULLOCK	337	3.03	1020	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	SIX
6B	BULLOCK	337	3.03	1020	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6C	BULLOCK	317	3.06	970	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	317	3.06	970	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	SIX
6C	BULLOCK	317	3.06	970	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	317	3.06	970	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	317	3.06	970	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
6C	BULLOCK	317	3.06	970	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	317	3.06	970	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	265	3.06	810	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR

7D	BULLOCK	265	3.06	810	AA	30523	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	265	3.06	810	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	SIX
7D	BULLOCK	265	3.06	810	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	265	3.06	810	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	265	3.06	810	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	265	3.06	810	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	505	2.85	1440	SAX	210422	Y	70+d - 1Mv	FRX
8	BULLOCK	505	2.85	1440	FR	300422	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	500	2.74	1370	SAX	210422	Y	70+d - 1Mv	SAX
8B	BULLOCK	480	2.46	1180	FR	100322	Y	70+d - 1Mv	RBX
8H	BULLOCK	470	2.40	1130	AA	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
8H	BULLOCK	470	2.40	1130	AA	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
8K	BULLOCK	378	2.41	910	AA	50422	Y	70+d - 2Mv	FR
8K	BULLOCK	378	2.41	910	AA	110422	Y	70+d - 2Mv	NRX
8K	BULLOCK	378	2.41	910	AA	40422	Y	70+d - 2Mv	NRX
9	BULLOCK	339	3.07	1040	HE	80223	Y	28d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	339	3.07	1040	LM	200623	Y	37d - 2Mv	LMX
9	BULLOCK	339	3.07	1040	HE	250123	Y	28d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	339	3.07	1040	HE	20223	Y	28d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	339	3.07	1040	HE	240223	Y	28d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	390	2.85	1110	HE	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
9B	BULLOCK	425	2.71	1150	AU	60223	Y	28d - 2Mv	FR
9B	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	40223	Y	28d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	462	2.88	1330	HE	40522	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	462	2.88	1330	HE	10522	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	462	2.88	1330	HE	110222	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	462	2.88	1330	HE	20422	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	462	2.88	1330	HE	280322	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	462	2.88	1330	LM	80822	Y	70+d - 2Mv	FR
10K	BULLOCK	300	2.07	620	SHX	180923	Y	70+d - 1Mv	JEX
11E	BULLOCK	402	2.74	1100	HE	20423	Y	- 3Mv	FRX
11E	BULLOCK	402	2.74	1100	HE	140423	Y	- 3Mv	NRX
11E	BULLOCK	402	2.74	1100	HE	40423	Y	- 3Mv	FR
11E	BULLOCK	402	2.74	1100	HE	240423	Y	- 3Mv	FR
11E	BULLOCK	402	2.74	1100	HE	150423	Y	- 3Mv	FRX
11E	BULLOCK	402	2.74	1100	HE	140423	Y	- 3Mv	FR
11E	BULLOCK	402	2.74	1100	HE	140423	Y	- 3Mv	FR
11E	BULLOCK	402	2.74	1100	HE	30423	Y	- 3Mv	NRX
11H	BULLOCK	318	2.14	680	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
11H	BULLOCK	318	2.14	680	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
11H	BULLOCK	318	2.14	680	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	330	1.79	590	AA	230322	N	- 2Mv	JEX
12D	BULLOCK	320	1.88	600	AA	60322	Y	70+d - 3Mv	JEX
12D	BULLOCK	320	1.88	600	AA	291022	Y	70+d - 1Mv	JEX
12D	BULLOCK	320	1.88	600	AA	291022	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	270522	N	- 3Mv	SIX
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	280422	N	- 3Mv	LMX
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	90522	N	- 3Mv	LMX
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	150722	N	- 3Mv	LM
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	100522	N	- 3Mv	LMX

13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	250822	N	- 3Mv	LMX
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	70122	N	- 3Mv	LMX
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	310522	N	- 2Mv	CHX
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	71221	N	- 4Mv	LM
13C	BULLOCK	577	2.91	1680	LM	130422	N	- 3Mv	LMX
15B	BULLOCK	363	2.53	920	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	363	2.53	920	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	363	2.53	920	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	363	2.53	920	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	363	2.53	920	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	363	2.53	920	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
15B	BULLOCK	363	2.53	920	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	363	2.53	920	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
15C	BULLOCK	323	3.10	1000	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
15C	BULLOCK	323	3.10	1000	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
15C	BULLOCK	323	3.10	1000	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	160	2.19	350	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	160	2.19	350	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	190	2.53	480	BB	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	185	1.89	350	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	210	2.10	440	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	BWX
16D	BULLOCK	167	2.63	440	HE	120623	Y	70+d - 1Mv	FR
16D	BULLOCK	167	2.63	440	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	640	2.50	1600	AA	220321	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	640	2.50	1600	AA	200221	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	640	2.50	1600	AA	150221	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	285	2.32	660	AA	190523	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	275	1.82	500	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	470	3.19	1500	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	LMX
19C	BULLOCK	470	3.19	1500	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
19C	BULLOCK	470	3.19	1500	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	CHX
19C	BULLOCK	470	3.19	1500	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
19C	BULLOCK	470	3.19	1500	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	LMX
19C	BULLOCK	470	3.19	1500	LM	80323	Y	70+d - 1Mv	CHX
19D	BULLOCK	437	3.07	1340	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	HEX
19D	BULLOCK	437	3.07	1340	AU	280323	Y	70+d - 1Mv	LMX
19D	BULLOCK	437	3.07	1340	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	LMX
19D	BULLOCK	437	3.07	1340	LM	110423	Y	70+d - 1Mv	LMX
20	BULLOCK	545	2.06	1120	FR	220221	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	545	2.06	1120	FR	230221	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	545	2.06	1120	FR	230221	Y	70+d - 2Mv	JEX
20E	BULLOCK	365	2.33	850	FR	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
20E	BULLOCK	365	2.33	850	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	NRX
20H	BULLOCK	355	2.85	1010	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
20H	BULLOCK	355	2.85	1010	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
20K	BULLOCK	400	2.80	1120	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20K	BULLOCK	400	2.80	1120	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	377	2.76	1040	BB	140623	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	377	2.76	1040	BB	260523	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	360	2.78	1000	HE	250123	N	- 2Mv	FR

22B	BULLOCK	290	2.41	700	SIM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	290	2.41	700	SIM	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	290	2.41	700	SIM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	290	2.41	700	SIM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	290	2.41	700	SIM	230223	Y	70+d - 1Mv	AAX
22B	BULLOCK	290	2.41	700	SIM	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	290	2.41	700	SIM	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	261	2.49	650	SIM	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	261	2.49	650	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	261	2.49	650	SIM	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	261	2.49	650	SIM	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	261	2.49	650	SIM	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	261	2.49	650	SIM	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	261	2.49	650	SIM	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
24D	BULLOCK	237	2.57	610	SIM	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	237	2.57	610	SIM	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	237	2.57	610	SIM	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	237	2.57	610	SIM	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	237	2.57	610	SIM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	237	2.57	610	SIM	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
25D	BULLOCK	355	2.96	1050	LM	241222	N	- 3Mv	SI
27	BULLOCK	303	1.72	520	JE/JY	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	303	1.72	520	JE/JY	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	303	1.72	520	JE/JY	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	385	1.92	740	JE/JY	10223	Y	70+d - 1Mv	JEX
27B	BULLOCK	345	2.38	820	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
27C	BULLOCK	385	2.42	930	AU	60323	Y	70+d - 1Mv	FRX
27D	BULLOCK	380	2.21	840	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	JEX
27E	BULLOCK	285	2.28	650	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	387	2.58	1000	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	387	2.58	1000	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	387	2.58	1000	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	387	2.58	1000	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	387	2.58	1000	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	387	2.58	1000	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	387	2.58	1000	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
401A	HEIFER	490	2.92	1430	AA	20323	N	- 1Mv	AAX
401B	HEIFER	318	2.77	880	AA	240923	N	- 1Mv	AAX
401B	HEIFER	318	2.77	880	AA	20523	N	- 1Mv	AAX
401B	HEIFER	318	2.77	880	AA	260923	N	- 1Mv	AAX
401C	HEIFER	283	2.72	770	AA	300423	N	- 1Mv	AAX
401C	HEIFER	283	2.72	770	AA	10323	N	- 1Mv	AAX
401C	HEIFER	283	2.72	770	AA	10523	N	- 1Mv	AAX
402	HEIFER	345	2.46	850	AA	260423	Y	49d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	390	2.46	960	HE	160622	Y	34d - 2Mv	NRX
402C	HEIFER	302	2.42	730	AU	200323	Y	63d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	302	2.42	730	AU	120223	Y	63d - 2Mv	FR

402E	HEIFER	465	2.65	1230	BB	170722	Y	70+d - 2Mv	FR
402H	HEIFER	415	2.39	990	CH	220522	Y	70+d - 1Mv	FR
402K	HEIFER	200	2.15	430	SHX	220923	Y	70+d - 1Mv	JEX
403B	HEIFER	348	2.39	830	HE	150523	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	348	2.39	830	HE	70423	Y	70+d - 3Mv	SIX
403B	HEIFER	348	2.39	830	HE	170423	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	348	2.39	830	SIM	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	348	2.39	830	HE	210323	Y	70+d - 3Mv	FRX
403C	HEIFER	348	2.44	850	AA	210323	Y	70+d - 3Mv	FR
403C	HEIFER	348	2.44	850	AA	80423	Y	70+d - 3Mv	FR
403C	HEIFER	348	2.44	850	AA	250323	Y	70+d - 3Mv	FR
403C	HEIFER	348	2.44	850	AA	70423	Y	70+d - 3Mv	FRX
403C	HEIFER	348	2.44	850	AA	200423	Y	70+d - 3Mv	FR
404B	HEIFER	338	2.57	870	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	338	2.57	870	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	338	2.57	870	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
404C	HEIFER	293	2.70	790	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	293	2.70	790	AA	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	293	2.70	790	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
404D	HEIFER	265	2.94	780	BB	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	260	2.62	680	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
404E	HEIFER	260	2.62	680	HE	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	322	1.65	530	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	322	1.65	530	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	275	1.27	350	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	472	2.94	1390	LM	270622	Y	70+d - 2Mv	LMX
406	HEIFER	472	2.94	1390	LM	60422	Y	70+d - 2Mv	CHX
406A	HEIFER	515	2.80	1440	AA	240122	Y	70+d - 2Mv	LMX
406B	HEIFER	460	2.54	1170	LM	240622	Y	70+d - 3Mv	FR
407	HEIFER	322	2.98	960	CH	210723	Y	70+d - 1Mv	LMX
407	HEIFER	322	2.98	960	CH	100623	Y	70+d - 1Mv	LMX
407A	HEIFER	360	2.42	870	CH	150423	Y	70+d - 1Mv	AAX
407B	HEIFER	295	2.68	790	CH	170523	Y	70+d - 1Mv	AUX
407C	HEIFER	380	2.58	980	AA	10722	Y	70+d - 1Mv	CHX
407D	HEIFER	430	2.19	940	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	245	2.53	620	CH	110623	Y	70+d - 1Mv	AUX
407K	HEIFER	215	2.33	500	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	SIX
407K	HEIFER	215	2.33	500	AA	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
407K	HEIFER	215	2.33	500	AA	60423	Y	70+d - 2Mv	FRX
408C	HEIFER	383	2.14	820	HE	10621	Y	70+d - 1Mv	HEX
408C	HEIFER	383	2.14	820	HE	30621	Y	70+d - 1Mv	HEX
408C	HEIFER	383	2.14	820	HE	40321	Y	70+d - 1Mv	HEX
408D	HEIFER	265	2.49	660	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	265	2.49	660	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	327	2.57	840	LM	40423	Y	70+d - 1Mv	LMX
409	HEIFER	327	2.57	840	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	AAX
409A	HEIFER	290	2.55	740	LM	181122	Y	70+d - 1Mv	LMX
410	HEIFER	360	2.58	930	SIM	120323	N	- 1Mv	SIX
410A	HEIFER	300	2.67	800	SIM	100523	N	- 1Mv	SIX
414	HEIFER	345	2.14	740	CH	250223	Y	70+d - 1Mv	JEX

414	HEIFER	345	2.14	740	CH	220223	Y	70+d - 1Mv	JEX
414A	HEIFER	370	2.14	790	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	JEX
414A	HEIFER	370	2.14	790	HE	60223	Y	70+d - 1Mv	JEX
414A	HEIFER	370	2.14	790	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	JEX
414B	HEIFER	372	2.28	850	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	JEX
414B	HEIFER	372	2.28	850	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	JEX
414B	HEIFER	372	2.28	850	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414B	HEIFER	372	2.28	850	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	JEX
414B	HEIFER	372	2.28	850	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	JEX
414B	HEIFER	372	2.28	850	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	JEX

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
415	DRY COW	670	1.78	1190	FR	70215	Y	70+d - 2Mv	JEX
415A	DRY COW	610	1.72	1050	SIM	150317	Y	70+d - 4Mv	SI
415B	DRY COW	680	1.56	1060	FR	300118	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	DRY COW	675	1.72	1160	SIM	70317	Y	70+d - 4Mv	FR
415D	DRY COW	590	1.63	960	FR	280321	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	DRY COW	510	1.59	810	FR	190219	Y	70+d - 3Mv	FR
415H	DRY COW	515	1.65	850	FR	10320	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	DRY COW	450	1.20	540	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	FR
416	DRY COW	470	1.49	700	FR	40319	Y	70+d - 5Mv	FR
416A	DRY COW	765	2.21	1690	SIM	100317	N	- 1Mv	SIX
416B	DRY COW	625	2.22	1390	SIM	250413	N	- 1Mv	SIX
416C	DRY COW	605	1.74	1050	FR	50215	Y	70+d - 5Mv	FR
416D	DRY COW	630	1.94	1220	FR	70212	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	DRY COW	580	1.79	1040	FR	140318	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	DRY COW	630	1.84	1160	FR	250215	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	DRY COW	630	1.84	1160	FR	300116	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	DRY COW	545	1.94	1060	FR	220221	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	DRY COW	545	1.94	1060	FR	180221	Y	70+d - 1Mv	FR
417H	DRY COW	530	2.11	1120	FR	190221	Y	70+d - 1Mv	FR
417H	DRY COW	530	2.11	1120	FR	80420	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	510	1.88	960	FR	180221	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	510	1.88	960	FR	210218	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	DRY COW	595	1.88	1120	FR	230221	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	DRY COW	595	1.88	1120	FR	250221	Y	70+d - 1Mv	FR
418K	DRY COW	612	1.86	1140	FR	100215	Y	70+d - 4Mv	FRX
418K	DRY COW	612	1.86	1140	FR	131017	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	655	2.27	1490	CH	150514	Y	70+d - 1Mv	CHX
419B	DRY COW	500	1.68	840	FR	240520	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	500	1.68	840	FR	50521	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	DRY COW	407	1.70	690	FR	180221	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	DRY COW	407	1.70	690	FR	40321	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	DRY COW	500	1.64	820	FR	180216	Y	70+d - 4Mv	FR
420D	DRY COW	525	1.87	980	FR	70418	Y	70+d - 4Mv	FR
420E	DRY COW	685	1.93	1320	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	DRY COW	640	1.94	1240	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	645	1.92	1240	FR	140114	Y	70+d - 2Mv	FR
421	DRY COW	645	1.92	1240	FR	60216	Y	70+d - 1Mv	FR

421A	DRY COW	575	1.95	1120	FR	210120	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	595	1.98	1180	FR	270119	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	DRY COW	510	1.88	960	FR	90322	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	DRY COW	585	1.76	1030	FR	200215	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	685	1.78	1220	FR	30321	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	610	1.74	1060	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	640	1.83	1170	FR	40219	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	640	1.83	1170	FR	140218	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	DRY COW	635	1.92	1220	FR	310114	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	DRY COW	635	1.92	1220	FR	200213	Y	70+d - 2Mv	FR
422E	DRY COW	635	1.92	1220	FR	70320	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	DRY COW	635	1.92	1220	FR	200220	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	DRY COW	635	1.92	1220	FR	240220	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	DRY COW	635	1.87	1190	FR	150215	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	DRY COW	635	1.87	1190	FR	50312	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	545	1.87	1020	FR	120214	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	545	1.87	1020	FR	180216	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	553	1.95	1080	FR	260321	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	553	1.95	1080	FR	80217	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	553	1.95	1080	FR	200217	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	DRY COW	670	1.96	1310	FR	240216	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	DRY COW	715	1.87	1340	RM	30216	Y	70+d - 1Mv	MOX
424	DRY COW	452	1.64	740	FR	260321	Y	70+d - 2Mv	FRX
424	DRY COW	452	1.64	740	FR	170321	Y	70+d - 2Mv	JEX
424	DRY COW	452	1.64	740	FR	240220	Y	70+d - 3Mv	FR
424	DRY COW	452	1.64	740	FR	80421	Y	70+d - 2Mv	FRX
424A	DRY COW	413	1.82	750	FR	120321	Y	70+d - 3Mv	FR
424A	DRY COW	413	1.82	750	FR	80421	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	DRY COW	413	1.82	750	FR	240321	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	DRY COW	413	1.82	750	FR	300321	Y	70+d - 2Mv	FR
424B	DRY COW	545	1.56	850	FR	180313	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	DRY COW	540	2.22	1200	LM	100415	Y	70+d - 1Mv	LM
425	DRY COW	495	1.17	580	AA	260317	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	DRY COW	355	1.46	520	RW	10221	Y	70+d - 3Mv	FR
425B	DRY COW	745	2.62	1950	HE	190317	Y	70+d - 1Mv	HE

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
801	BULL	665	2.98	1980	AU	120922	N	- 1Mv	AU
802	SUCKLER	640	2.92	1870	AA	10922	N	- 2Mv	AA
805	BULL	595	2.40	1430	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
806	BULL	825	2.86	2360	SIM	110422	Y	70+d - 1Mv	SI
812	BULL	525	3.77	1980	CH	61122	Y	70+d - 1Mv	CH
813	BULL	570	2.98	1700	HE	61022	Y	70+d - 1Mv	HE
814	BULL	560	4.55	2550	AA	200123	N	- 1Mv	AA
815	BULL	905	2.13	1930	FR	190221	Y	70+d - 2Mv	FR
816	COW &	455	2.64	1200	HE	40722	Y	70+d - 2Mv	FR
816	M CALF	455	0.00	0	BB	30524	Y	24d - 1Mv	HEX
817	COW &	470	2.70	1270	HE	90422	Y	70+d - 2Mv	FR
817	F CALF	470	0.00	0	HE	30524	Y	24d - 1Mv	HEX

819	DAIRY HFR	655	2.06	1350	HE	190521	Y	70+d - 2Mv	HE
820	SUCKLER	525	0.99	520	JE/JY	140218	Y	5d - 1Mv	FR
821	SUCKLER	495	0.81	400	FR	20317	Y	5d - 1Mv	FRX
822	SUCKLER	525	1.24	650	FR	280219	Y	5d - 1Mv	FRX