

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
1A	BULLOCK	283	3.00	850	HE	120423	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	283	3.00	850	HE	50323	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	283	3.00	850	HE	60423	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	283	3.00	850	HE	310323	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	445	2.92	1300	CH	80522	Y	70+d - 1Mv	HEX
2A	BULLOCK	445	2.92	1300	CH	90522	Y	70+d - 1Mv	CHX
2A	BULLOCK	445	2.92	1300	CH	100522	Y	70+d - 1Mv	AAX
2A	BULLOCK	445	2.92	1300	CH	300522	Y	70+d - 1Mv	LMX
2A	BULLOCK	445	2.92	1300	CH	70522	Y	70+d - 1Mv	HEX
2A	BULLOCK	445	2.92	1300	CH	10622	Y	70+d - 1Mv	LMX
3B	BULLOCK	460	2.96	1360	CH	80522	Y	70+d - 1Mv	AAX
3B	BULLOCK	460	2.96	1360	CH	100522	Y	70+d - 1Mv	AAX
3B	BULLOCK	460	2.96	1360	CH	180522	Y	70+d - 1Mv	SIX
3B	BULLOCK	460	2.96	1360	CH	60522	Y	70+d - 1Mv	BBX
3B	BULLOCK	460	2.96	1360	CH	160522	Y	70+d - 1Mv	AAX
3B	BULLOCK	460	2.96	1360	CH	70522	Y	70+d - 1Mv	AAX
4	BULLOCK	496	2.48	1230	FR	120322	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	496	2.48	1230	FR	260222	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	496	2.48	1230	FR	250422	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	490	2.41	1180	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	490	2.41	1180	FR	160322	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	490	2.41	1180	FR	130322	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	491	2.48	1220	FR	170322	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	491	2.48	1220	FR	140322	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	491	2.48	1220	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	491	2.48	1220	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	505	2.50	1260	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FRX
5	BULLOCK	505	2.50	1260	FR	160422	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	298	2.55	760	SIM	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	298	2.55	760	SIM	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	298	2.55	760	SIM	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6C	BULLOCK	268	1.98	530	SIM	290123	Y	70+d - 1Mv	FRX
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	130123	Y	70+d - 1Mv	FRX
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	268	1.98	530	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	395	2.68	1060	AA	41122	N	- 1Mv	HEX
7A	BULLOCK	335	2.57	860	AA	101122	N	- 1Mv	HEX
7B	BULLOCK	415	2.67	1110	AA	91122	N	- 1Mv	FRX
7C	BULLOCK	229	3.06	700	AA	100623	Y	6d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	229	3.06	700	AA	100623	Y	6d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	229	3.06	700	AA	130623	Y	6d - 1Mv	FR

7C	BULLOCK	229	3.06	700	AA	180623	Y	6d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	229	3.06	700	AA	160623	Y	6d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	229	3.06	700	AA	80523	Y	6d - 1Mv	FRX
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	244	2.95	720	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	523	2.31	1210	FR	110222	N	- 2Mv	FRX
10B	BULLOCK	523	2.31	1210	FR	100222	N	- 2Mv	FR
10B	BULLOCK	523	2.31	1210	FR	130222	N	- 2Mv	FR
10B	BULLOCK	523	2.31	1210	FR	100222	N	- 2Mv	FR
10B	BULLOCK	523	2.31	1210	FR	130222	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	445	2.61	1160	AA	140222	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	445	2.61	1160	AA	150222	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	445	2.61	1160	AA	200222	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	485	2.78	1350	AA	70222	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	485	2.78	1350	AA	180222	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	442	2.62	1160	HE	260222	N	- 2Mv	JEX
12B	BULLOCK	442	2.62	1160	HE	270222	N	- 2Mv	FRX
12C	BULLOCK	397	2.85	1130	SIM	100423	Y	70+d - 1Mv	SIX
12C	BULLOCK	397	2.85	1130	SIM	120223	Y	70+d - 1Mv	SI
12D	BULLOCK	340	2.65	900	SIM	130223	Y	70+d - 1Mv	AAX
13	BULLOCK	515	3.05	1570	LM	260822	N	- 2Mv	LMX
13B	BULLOCK	655	3.11	2040	CH	250522	Y	70+d - 2Mv	CHX
13B	BULLOCK	655	3.11	2040	CH	280522	Y	70+d - 2Mv	CHX
13D	BULLOCK	407	2.65	1080	HE	50522	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	407	2.65	1080	HE	170322	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	330	2.61	860	HE	160322	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	513	3.26	1670	LM	260822	N	- 1Mv	LM
14	BULLOCK	513	3.26	1670	LM	270622	N	- 1Mv	LMX
14	BULLOCK	513	3.26	1670	LM	50922	N	- 1Mv	LM
14	BULLOCK	513	3.26	1670	LM	280922	N	- 1Mv	LM
14	BULLOCK	513	3.26	1670	LM	240822	N	- 1Mv	LM
15	BULLOCK	310	2.06	640	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	310	2.06	640	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	310	2.06	640	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	325	1.78	580	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	325	1.78	580	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	LMX
15A	BULLOCK	325	1.78	580	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	360	1.89	680	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	297	3.20	950	SAX	130423	N	- 2Mv	SHX
16	BULLOCK	297	3.20	950	LM	30323	N	- 2Mv	LMX
16	BULLOCK	297	3.20	950	AU	200323	N	- 2Mv	SH

16	BULLOCK	297	3.20	950	SAX	200323	N	- 2Mv	LMX
16	BULLOCK	297	3.20	950	LM	20323	N	- 2Mv	HEX
16A	BULLOCK	285	3.33	950	CH	30623	N	- 2Mv	HEX
16A	BULLOCK	285	3.33	950	CH	110623	N	- 2Mv	HEX
16A	BULLOCK	285	3.33	950	CH	70423	N	- 2Mv	AAX
16A	BULLOCK	285	3.33	950	CH	150523	N	- 2Mv	AAX
16A	BULLOCK	285	3.33	950	CH	260623	N	- 2Mv	LMX
17	BULLOCK	360	2.78	1000	SHX		N	#NAME?	
17	BULLOCK	360	2.78	1000	SHX	250323	N	- 2Mv	SH
17A	BULLOCK	245	3.41	835	LM	210523	N	- 2Mv	CHX
17A	BULLOCK	245	3.41	835	LM	120423	N	- 2Mv	LMX
17C	BULLOCK	227	3.68	835	CH	150523	N	- 2Mv	AAX
17C	BULLOCK	227	3.68	835	CH	160623	N	- 2Mv	AA
17D	BULLOCK	355	2.82	1000	CH	10423	N	- 2Mv	CHX
17K	BULLOCK	270	3.09	835	SIM	250423	N	- 2Mv	SIX
18	BULLOCK	505	2.61	1320	AU	90322	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	505	2.61	1320	AU	70322	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	505	2.61	1320	AU	260222	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	465	2.56	1190	BB	50422	N	- 3Mv	FR
18A	BULLOCK	465	2.56	1190	BB	50422	N	- 3Mv	FR
18B	BULLOCK	452	2.57	1160	BB	140322	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	452	2.57	1160	BB	230222	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	507	2.92	1480	BB	170222	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	507	2.92	1480	BB	170222	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	425	2.73	1160	BB	140322	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	425	2.73	1160	BB	150322	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	425	2.73	1160	BB	200222	N	- 2Mv	FR
18E	BULLOCK	450	2.76	1240	BB	310122	N	- 2Mv	FR
18E	BULLOCK	450	2.76	1240	BB	110322	N	- 2Mv	FR
18E	BULLOCK	450	2.76	1240	BB	40422	N	- 3Mv	FR
18H	BULLOCK	492	2.66	1310	BB	190322	N	- 2Mv	FR
18H	BULLOCK	492	2.66	1310	BB	230322	N	- 2Mv	FRX
19	BULLOCK	425	2.26	960	FR	260222	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	425	2.26	960	FR	260222	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	425	2.26	960	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	425	2.26	960	FR	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	425	2.26	960	FR	50322	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	425	2.26	960	FR	260322	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	406	2.36	960	FR	30322	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	406	2.36	960	FR	90322	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	406	2.36	960	FR	110322	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	430	2.23	960	FR	40322	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	430	2.23	960	FR	40322	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	430	2.23	960	FR	120422	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	430	2.23	960	FR	260222	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	430	2.23	960	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	430	2.23	960	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	462	2.62	1210	HE	290122	N	- 2Mv	FR
19C	BULLOCK	462	2.62	1210	HE	270122	N	- 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	380	2.21	840		20222	N	- 2Mv	FRX

20A	BULLOCK	317	2.27	720	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	317	2.27	720	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	317	2.27	720	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	317	2.27	720	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	317	2.27	720	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	317	2.27	720	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	320	2.69	860	HE	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	320	2.69	860	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	320	2.69	860	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	320	2.69	860	HE	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	320	2.69	860	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	320	2.69	860	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	663	2.68	1780	HE	261221	Y	70+d - 3Mv	FR
21	BULLOCK	663	2.68	1780	HE	10122	Y	70+d - 3Mv	FRX
21	BULLOCK	663	2.68	1780	HE	30122	Y	70+d - 3Mv	FR
21A	BULLOCK	625	2.91	1820	AA	20222	Y	70+d - 3Mv	FR
21A	BULLOCK	625	2.91	1820	AA	310122	Y	70+d - 3Mv	FR
21B	BULLOCK	680	2.56	1740	AU	161221	Y	70+d - 3Mv	FR
21C	BULLOCK	615	2.68	1650	MO	211221	Y	70+d - 3Mv	MOX
22	BULLOCK	815	2.85	2320	LM	250321	N	- 4Mv	CHX
22A	BULLOCK	760	2.87	2180	CH	10421	N	- 4Mv	SIX
24A	BULLOCK	293	2.94	860	AA	160123	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	293	2.94	860	AA	160123	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	293	2.94	860	AA	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	293	2.94	860	AA	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	293	2.94	860	AA	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	253	3.08	780	AA	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	253	3.08	780	AA	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	253	3.08	780	AA	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	253	3.08	780	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	266	3.23	860	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	266	3.23	860	AA	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	266	3.23	860	AA	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	266	3.23	860	AA	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	574	2.53	1450	FR	20322	Y	70+d - 2Mv	FRX
26	BULLOCK	574	2.53	1450	FR	240122	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	574	2.53	1450	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FRX
26	BULLOCK	574	2.53	1450	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	574	2.53	1450	FR	210222	Y	70+d - 2Mv	FRX
26A	BULLOCK	536	2.48	1330	FR	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	536	2.48	1330	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	536	2.48	1330	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	660	2.42	1600	FR	130321	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	680	2.84	1930	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FRX
28	BULLOCK	310	2.68	830	AA	210323	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	295	2.27	670	FR	80423	N	- 2Mv	FRX
28B	BULLOCK	350	1.91	670	FR	90323	N	- 2Mv	JEX
28C	BULLOCK	305	1.70	520	FR	170323	N	- 2Mv	JEX
28C	BULLOCK	305	1.70	520	FR	90323	N	- 2Mv	JEX

**HEIFERS**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA DAYS</b>	<b>Dam</b>
400	HEIFER	452	2.59	1170	CH	110522	Y	70+d - 1Mv	LMX
400	HEIFER	452	2.59	1170	LM	70622	Y	70+d - 1Mv	BBX
400	HEIFER	452	2.59	1170	CH	100522	Y	70+d - 1Mv	HEX
400	HEIFER	452	2.59	1170	CH	120522	Y	70+d - 1Mv	AAX
400C	HEIFER	375	2.45	920	AA	121122	N	- 1Mv	HEX
400D	HEIFER	340	2.41	820	AA	41122	N	- 1Mv	HEX
401A	HEIFER	212	2.69	570	AA	140623	Y	6d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	212	2.69	570	AA	110523	Y	6d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	212	2.69	570	AA	80523	Y	6d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	212	2.69	570	AA	160623	Y	6d - 1Mv	FR
402	HEIFER	505	2.28	1150	FR	240222	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	440	2.55	1120	HE	250222	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	320	2.88	920	BB	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	463	2.31	1070	FR	80421	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	463	2.31	1070	FR	80421	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	463	2.31	1070	FR	60421	Y	70+d - 1Mv	FRX
404E	HEIFER	485	2.23	1080	FR	280420	Y	42d - 1Mv	FRX
404E	HEIFER	485	2.23	1080	FR	90421	Y	42d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	485	2.23	1080	FR	280221	Y	42d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	510	2.25	1150	FR	180322	Y	70+d - 1Mv	FRX
404K	HEIFER	350	2.43	850	HE	180322	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	565	2.90	1640	LM	240322	N	- 1Mv	LMX
405	HEIFER	565	2.90	1640	LM	120522	N	- 1Mv	LM
405	HEIFER	565	2.90	1640	LM	110122	N	- 1Mv	LM
405	HEIFER	565	2.90	1640	LM	50222	N	- 1Mv	LM
405A	HEIFER	452	2.79	1260	LM	220922	N	- 1Mv	CHX
405A	HEIFER	452	2.79	1260	LM	270922	N	- 1Mv	LM
405D	HEIFER	278	2.66	740	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
405D	HEIFER	278	2.66	740	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
405D	HEIFER	278	2.66	740	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	435	2.30	1000	FR	190222	Y	70+d - 3Mv	FR
407A	HEIFER	330	1.94	640	FR	110322	Y	70+d - 3Mv	FRX
407B	HEIFER	462	2.88	1330	LM	120422	N	- 1Mv	CHX
407B	HEIFER	462	2.88	1330	LM	130422	N	- 1Mv	LMX
407C	HEIFER	460	2.72	1250	LM	50422	N	- 1Mv	CHX
407C	HEIFER	460	2.72	1250	LM	280322	N	- 1Mv	CHX
407D	HEIFER	420	2.86	1200	LM	30422	N	- 1Mv	CHX
407E	HEIFER	380	2.74	1040	LM	290522	N	- 1Mv	LMX
408	HEIFER	418	2.78	1160	AA	150422	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	418	2.78	1160	AA	90422	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	418	2.78	1160	AA	250322	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	430	2.70	1160	HE	100322	Y	70+d - 1Mv	FRX

**CULL COWS**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA DAYS</b>	<b>Dam</b>
410	DRY COW	665	2.38	1580	LM	90311	N	- 2Mv	LMX
410A	DRY COW	660	1.76	1160	FR	280118	Y	70+d - 1Mv	FR

410B	DRY COW	610	1.72	1050	MO	240215	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	DRY COW	695	2.30	1600	HE	50520	Y	70+d - 3Mv	SHX
410D	DRY COW	590	1.78	1050	SHX	40320	Y	70+d - 3Mv	FR
411	DRY COW	585	1.95	1140	FR	50214	Y	70+d - 1Mv	FR
411	DRY COW	585	1.95	1140	FR	110219	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	DRY COW	665	1.94	1290	FR	210116	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	DRY COW	560	1.95	1090	FR	90217	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	DRY COW	565	1.73	980	FR	70217	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	DRY COW	530	1.21	640	FR	50212	Y	70+d - 1Mv	FR
411BB	DRY COW	635	2.11	1340	AU	240118	Y	14d - 2Mv	AU
411CC	DRY COW	625	2.26	1410	LM	160316	Y	- 5Mv	LM
413	DRY COW	705	2.09	1470	FR	100220	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	DRY COW	665	1.94	1290	FR	90215	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	DRY COW	530	1.66	880	FR	260117	Y	70+d - 1Mv	MYX
413D	DRY COW	507	1.79	910	FR	240320	Y	70+d - 3Mv	FR
413D	DRY COW	507	1.79	910	FR	120419	Y	70+d - 2Mv	FR
413E	DRY COW	480	1.63	780	FR	250220	Y	70+d - 3Mv	FRX
413E	DRY COW	480	1.63	780	FR	140220	Y	70+d - 2Mv	FRX
413H	DRY COW	485	1.73	840	FR	50520	Y	70+d - 4Mv	FR
413H	DRY COW	485	1.73	840	FR	180220	Y	70+d - 2Mv	FR
413K	DRY COW	425	1.46	620	SD	150221	Y	70+d - 1Mv	FR
413M	DRY COW	710	2.03	1440	FR	170114	Y	70+d - 1Mv	FR
413M	DRY COW	710	2.03	1440	FR	290119	Y	70+d - 4Mv	FR
413M	DRY COW	710	2.03	1440	FR	40214	Y	70+d - 1Mv	FR
414	DRY COW	685	2.13	1460	LM	200911	N	- 1Mv	LM
415	DRY COW	545	1.49	810	FR	180217	Y	70+d - 1Mv	JEX
415A	DRY COW	560	1.80	1010	FR	220516	Y	70+d - 3Mv	FRX
415B	DRY COW	535	1.72	920	FR	260120	Y	70+d - 3Mv	FR
415C	DRY COW	585	1.64	960	FR	100220	Y	70+d - 3Mv	FR
415D	DRY COW	480	1.63	780	FR	250114	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	DRY COW	465	1.14	530	FR	160314	Y	70+d - 1Mv	JEX
416	DRY COW	685	2.03	1390	FR	220117	Y	70+d - 1Mv	FR
416	DRY COW	685	2.03	1390	FR	50220	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	580	2.09	1210	FR	260221	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	580	2.09	1210	FR	80220	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	DRY COW	530	2.04	1080	FR	70218	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	DRY COW	660	2.18	1440	SIM	280218	Y	70+d - 1Mv	SIX
417B	DRY COW	645	2.05	1320	SIM	90319	Y	70+d - 1Mv	SIX
418B	DRY COW	660	1.65	1090	JE/JY	280113	Y	70+d - 3Mv	FR
418C	DRY COW	590	1.59	940	FR	120216	Y	70+d - 3Mv	JEX
418D	DRY COW	485	1.79	870	FR	40219	Y	70+d - 5Mv	FRX
418E	DRY COW	645	1.60	1030	FR	30214	Y	70+d - 1Mv	FR
418E	DRY COW	645	1.60	1030	FR	80213	Y	70+d - 1Mv	FR
418E	DRY COW	645	1.60	1030	FR	130216	Y	70+d - 1Mv	FR
418E	DRY COW	645	1.60	1030	FR	60215	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	550	1.65	910	FR	50216	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	DRY COW	627	1.71	1070	FR	70217	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	627	1.71	1070	FR	100217	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	590	1.66	980	FR	270119	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	DRY COW	610	1.31	800	FR	300114	Y	70+d - 1Mv	FR

419D	DRY COW	480	1.13	540	FR	70210	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	576	2.12	1220	FR	290121	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	576	2.12	1220	FR	130320	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	576	2.12	1220	FR	150221	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	585	1.86	1090	FR	30513	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	585	1.86	1090	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	585	1.86	1090	FR	70317	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	587	1.93	1130	FR	110221	Y	70+d - 3Mv	FR
421B	DRY COW	587	1.93	1130	FR	170221	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	DRY COW	560	1.91	1070	FR	260121	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	DRY COW	560	1.91	1070	FR	20321	Y	70+d - 3Mv	FR
422	DRY COW	630	1.98	1250	FR	70220	Y	70+d - 3Mv	FR
422	DRY COW	630	1.98	1250	FR	60317	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	500	1.60	800	FR	150221	Y	70+d - 3Mv	FR
422A	DRY COW	500	1.60	800	FR	160221	Y	70+d - 3Mv	FR
422B	DRY COW	695	1.80	1250	FR	130217	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	DRY COW	610	1.82	1110	FR	20318	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	670	1.73	1160	FR	150216	Y	70+d - 1Mv	FRX
423A	DRY COW	585	1.47	860	FR	160216	Y	70+d - 2Mv	FR
423B	DRY COW	565	1.61	910	FR	30218	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	DRY COW	620	1.60	990	FR	100217	Y	70+d - 1Mv	FR
423D	DRY COW	620	1.66	1030	FR	10217	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	670	1.75	1170	FR	190115	Y	70+d - 2Mv	NRX
424A	DRY COW	545	1.54	840	FR	220217	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	515	1.22	630	FR	220213	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	DRY COW	485	1.24	600	FR	240118	Y	70+d - 1Mv	FRX
424D	DRY COW	445	1.44	640	FR	270616	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	610	1.74	1060	FR	100414	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	565	1.77	1000	FR	50317	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	685	1.68	1150	FR	220116	Y	32d - 2Mv	FR
425C	DRY COW	495	1.76	870	SHX	270318	N	- 2Mv	FRX

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
801	DAIRY COW	725	1.31	950	JE/JY	90217	Y	70+d - 3Mv	JEX
802	BULL	945	2.24	2120	HE	280920	Y	70+d - 2Mv	HE