

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	388	2.50	970	SIM	130323	Y	- 3Mv	FR
1	BULLOCK	388	2.50	970	SIM	280223	Y	- 3Mv	FR
1	BULLOCK	388	2.50	970	SIM	60323	Y	- 3Mv	FR
1	BULLOCK	388	2.50	970	SIM	190223	Y	- 3Mv	FR
1A	BULLOCK	430	2.56	1100	HE	80323	Y	32d - 2Mv	FR
1A	BULLOCK	430	2.56	1100	HE	100223	Y	70+d - 3Mv	FRX
1A	BULLOCK	430	2.56	1100	HE	240223	Y	32d - 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	450	2.47	1110	AA	200623	Y	70+d - 2Mv	SHX
1B	BULLOCK	450	2.47	1110	AA	230623	Y	70+d - 2Mv	SHX
2	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	411	2.53	1040	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	401	2.49	1000	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	401	2.49	1000	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	401	2.49	1000	HE	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	401	2.49	1000	HE	120523	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	490	2.96	1450	BB	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	490	2.96	1450	BB	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	522	2.66	1390	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	522	2.66	1390	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	455	2.73	1240	BB	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	515	2.78	1430	BB	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
3X	BULLOCK	530	3.09	1640	LM	111222	Y	70+d - 2Mv	SH
4	BULLOCK	337	2.67	900	AA	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	337	2.67	900	AA	230523	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	547	2.60	1420	HE	250223	N	- 2Mv	FR
4H	BULLOCK	547	2.60	1420	HE	240223	N	- 2Mv	FR
4K	BULLOCK	533	2.93	1560	LM	140223	N	- 2Mv	LMX
4K	BULLOCK	533	2.93	1560	LM	200223	N	- 2Mv	PIX
4K	BULLOCK	533	2.93	1560	LM	50323	N	- 2Mv	PIX
5	BULLOCK	405	2.05	830	FR	290423	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	405	2.05	830	FR	260323	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	405	2.05	830	FR	90423	N	- 2Mv	FRX
5	BULLOCK	405	2.05	830	FR	260323	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	405	2.05	830	FR	260223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	405	2.05	830	FR	50423	N	- 2Mv	FR
6	BULLOCK	540	3.24	1750	LM	260423	Y	70+d - 1Mv	LMX
6	BULLOCK	540	3.24	1750	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	LMX
6	BULLOCK	540	3.24	1750	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	LMX
6	BULLOCK	540	3.24	1750	LM	90323	Y	70+d - 1Mv	LMX
6	BULLOCK	540	3.24	1750	LM	100123	Y	70+d - 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	565	3.20	1810	LM	60223	Y	70+d - 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	565	3.20	1810	LM	60223	Y	70+d - 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	565	3.20	1810	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	LMX
7	BULLOCK	515	3.03	1560	LM	260323	Y	70+d - 2Mv	AAX
7	BULLOCK	515	3.03	1560	LM	270323	Y	70+d - 2Mv	LMX

7	BULLOCK	515	3.03	1560	LM	270223	Y	70+d - 2Mv	LMX
7K	BULLOCK	335	2.69	900	LM	220923	N	- 3Mv	FR
7K	BULLOCK	335	2.69	900	LM	51223	N	- 2Mv	HEX
7K	BULLOCK	335	2.69	900	LM	111223	N	- 2Mv	AAX
8	BULLOCK	470	2.30	1080	SHX	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
8A	BULLOCK	455	1.96	890	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	465	2.47	1150	SIM	250123	Y	70+d - 3Mv	FR
8C	BULLOCK	480	2.17	1040	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
8D	BULLOCK	426	2.07	880	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
8D	BULLOCK	426	2.07	880	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
8D	BULLOCK	426	2.07	880	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	402	2.19	880	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	402	2.19	880	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
8H	BULLOCK	405	2.17	880	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
8H	BULLOCK	405	2.17	880	BB	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
9	BULLOCK	435	2.62	1140	AA	190523	Y	70+d - 1Mv	AAX
9	BULLOCK	435	2.62	1140	LM	210523	Y	70+d - 1Mv	LMX
9A	BULLOCK	407	2.24	910	LM	230523	Y	70+d - 1Mv	AAX
9A	BULLOCK	407	2.24	910	LM	210523	Y	70+d - 1Mv	LMX
9B	BULLOCK	365	2.79	1020	LM	20523	Y	70+d - 1Mv	BBX
9C	BULLOCK	403	2.13	860	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	403	2.13	860	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	403	2.13	860	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	403	2.13	860	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	HEX
10	BULLOCK	392	1.99	780	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	392	1.99	780	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	392	1.99	780	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	392	1.99	780	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	350	3.11	1090	SAX	280224	N	- 3Mv	BBX
11C	BULLOCK	322	2.70	870	SHX	130224	N	- 2Mv	SH
11C	BULLOCK	322	2.70	870	SHX	200224	N	- 2Mv	SH
12A	BULLOCK	340	2.94	1000	CH	20624	N	- 2Mv	LMX
12A	BULLOCK	340	2.94	1000	CH	150523	N	- 2Mv	HEX
12A	BULLOCK	340	2.94	1000	CH	200623	N	- 2Mv	BBX
12C	BULLOCK	315	2.73	860	BB	240223	N	- 2Mv	FRX
12C	BULLOCK	315	2.73	860	LM	260523	N	- 2Mv	HEX
13	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	200223	N	- 3Mv	FRX
13	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	30623	N	- 3Mv	FR
13	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	190223	N	- 3Mv	AAX
13	BULLOCK	432	2.48	1070	AA	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
13A	BULLOCK	420	2.60	1090	LM	290123	N	- 3Mv	FR
13A	BULLOCK	420	2.60	1090	LM	300323	N	- 3Mv	FR
13A	BULLOCK	420	2.60	1090	AU	190323	N	- 3Mv	FR
13A	BULLOCK	420	2.60	1090	LM	160423	N	- 3Mv	FR
14	BULLOCK	391	2.10	820	FR	100123	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	391	2.10	820	FR	70123	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	391	2.10	820	FR	150123	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	391	2.10	820	FR	60123	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	391	2.10	820	FR	140123	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	329	1.95	640	FR	161222	N	- 3Mv	FRX

15	BULLOCK	329	1.95	640	FR	10523	N	- 4Mv	JEX
15	BULLOCK	329	1.95	640	FR	220223	N	- 3Mv	FRX
15	BULLOCK	329	1.95	640	FR	20623	N	- 4Mv	FR
15	BULLOCK	329	1.95	640	FR	20623	N	- 4Mv	FR
16B	BULLOCK	455	3.16	1440	CH	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	455	3.16	1440	CH	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
16B	BULLOCK	455	3.16	1440	CH	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	455	3.16	1440	CH	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	455	3.16	1440	CH	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
16B	BULLOCK	455	3.16	1440	CH	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	455	3.16	1440	CH	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	448	2.75	1230	HE	10523	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	448	2.75	1230	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	AAX
17A	BULLOCK	448	2.75	1230	HE	240623	Y	70+d - 2Mv	FR
17K	BULLOCK	455	2.75	1250	LM	150323	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	455	2.75	1250	AA	20323	N	- 2Mv	FRX
18	BULLOCK	494	3.10	1530	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	HEX
18	BULLOCK	494	3.10	1530	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	SIX
18	BULLOCK	494	3.10	1530	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	LMX
18	BULLOCK	494	3.10	1530	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	LMX
18	BULLOCK	494	3.10	1530	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	AAX
18A	BULLOCK	510	3.08	1570	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	HEX
18A	BULLOCK	510	3.08	1570	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	AAX
18A	BULLOCK	510	3.08	1570	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	SHX
18B	BULLOCK	515	3.17	1630	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	SIX
18C	BULLOCK	490	3.35	1640	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	LMX
18D	BULLOCK	520	2.81	1460	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	HEX
18E	BULLOCK	465	3.03	1410	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	SIX
18H	BULLOCK	580	2.80	1625	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	LMX
18K	BULLOCK	460	2.83	1300	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	HEX
18L	BULLOCK	477	2.91	1390	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	AAX
18L	BULLOCK	477	2.91	1390	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	LMX
18T	BULLOCK	442	3.03	1340	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	SHX
18T	BULLOCK	442	3.03	1340	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	LMX
19	BULLOCK	421	2.61	1100	HE	220423	N	- 3Mv	FR
19	BULLOCK	421	2.61	1100	HE	180323	N	- 3Mv	FR
19	BULLOCK	421	2.61	1100	HE	110423	N	- 2Mv	FR
19A	BULLOCK	455	2.77	1260	HE	250323	N	- 3Mv	FRX
19A	BULLOCK	455	2.77	1260	HE	10423	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	432	2.66	1150	AA	10523	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	432	2.66	1150	AA	200323	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	432	2.66	1150	AA	130223	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	432	2.66	1150	AA	190223	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	432	2.66	1150	AA	150223	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	515	2.70	1390	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	515	2.70	1390	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	447	2.64	1180	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	447	2.64	1180	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	477	2.68	1280	CH	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	477	2.68	1280	CH	30323	Y	70+d - 2Mv	FR

19X	BULLOCK	446	2.83	1260	CH	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
19X	BULLOCK	446	2.83	1260	CH	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19X	BULLOCK	446	2.83	1260	CH	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	578	2.72	1570	HE	50322	Y	70+d - 3Mv	FR
20	BULLOCK	578	2.72	1570	HE	200222	Y	70+d - 3Mv	FR
20	BULLOCK	578	2.72	1570	HE	140222	Y	70+d - 3Mv	FR
20	BULLOCK	578	2.72	1570	HE	130222	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	580	2.71	1570	HE	100222	Y	70+d - 3Mv	FR
20A	BULLOCK	580	2.71	1570	HE	210222	Y	70+d - 3Mv	FR
20B	BULLOCK	550	2.62	1440	AA	200122	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	600	2.52	1510	AU	250322	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	464	2.72	1260	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	464	2.72	1260	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	464	2.72	1260	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	SIX
21A	BULLOCK	464	2.72	1260	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	464	2.72	1260	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	431	2.58	1110	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	431	2.58	1110	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	431	2.58	1110	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	431	2.58	1110	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	NRX
22	BULLOCK	496	2.74	1360	HE	200323	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	496	2.74	1360	HE	50323	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	496	2.74	1360	HE	280323	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	510	3.25	1660	LM	180323	N	- 1Mv	LMX
22B	BULLOCK	650	2.83	1840	LM	150323	N	- 1Mv	HEX
22C	BULLOCK	555	3.21	1780	LM	190123	N	- 1Mv	LMX
22D	BULLOCK	525	2.93	1540	LM	120123	N	- 1Mv	HEX
23	BULLOCK	230	2.96	680	CH	311223	N	- 1Mv	CHX
23	BULLOCK	230	2.96	680	CH	301223	N	- 1Mv	CH
23	BULLOCK	230	2.96	680	CH	200623	N	- 1Mv	CHX
23A	BULLOCK	325	2.31	750	CH	100323	N	- 1Mv	CHX
23B	BULLOCK	395	2.48	980	HE	250123	Y	70+d - 2Mv	FRX
23H	BULLOCK	405	1.98	800	FR	230123	N	- 2Mv	FR
23K	BULLOCK	310	1.61	500	FR	190223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	428	2.08	890	FR	20223	N	- 4Mv	FR
24	BULLOCK	428	2.08	890	FR	200323	N	- 4Mv	FR
24	BULLOCK	428	2.08	890	FR	290123	N	- 3Mv	FRX
24	BULLOCK	428	2.08	890	FR	30523	N	- 3Mv	FR
24	BULLOCK	428	2.08	890	FR	270223	N	- 3Mv	FR
24A	BULLOCK	380	2.24	850	FR	20423	N	- 4Mv	FR
24A	BULLOCK	380	2.24	850	FR	120623	N	- 3Mv	FR
24A	BULLOCK	380	2.24	850	FR	120423	N	- 3Mv	FR
24A	BULLOCK	380	2.24	850	FR	100523	N	- 3Mv	FR
24A	BULLOCK	380	2.24	850	FR	230423	N	- 4Mv	FR
24A	BULLOCK	380	2.24	850	FR	10423	N	- 4Mv	FRX
24A	BULLOCK	380	2.24	850	FR	40323	N	- 3Mv	FR
25	BULLOCK	355	1.97	700	FR	10523	N	- 3Mv	FRX
25A	BULLOCK	365	1.92	700	FR	70423	N	- 3Mv	FR
25B	BULLOCK	480	3.25	1560	LM	120723	N	- 1Mv	LMX
25B	BULLOCK	480	3.25	1560	LM	140723	N	- 1Mv	LMX

25B	BULLOCK	480	3.25	1560	LM	100423	N	- 1Mv	LMX
25C	BULLOCK	450	2.67	1200	HE	280423	N	- 2Mv	FR
25D	BULLOCK	485	2.39	1160	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
25D	BULLOCK	485	2.39	1160	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
25D	BULLOCK	485	2.39	1160	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
25D	BULLOCK	485	2.39	1160	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
25D	BULLOCK	485	2.39	1160	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
25D	BULLOCK	485	2.39	1160	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FRX
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	SHX
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	SHX
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	SHX
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	370	2.59	960	AA	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
27C	BULLOCK	410	2.66	1090	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	402	2.09	840	FR	130123	N	- 2Mv	FR
28	BULLOCK	402	2.09	840	FR	50223	N	- 2Mv	FR
28	BULLOCK	402	2.09	840	FR	200223	N	- 2Mv	FR
28	BULLOCK	402	2.09	840	FR	20123	N	- 2Mv	BBX
28	BULLOCK	402	2.09	840	FR	150223	N	- 2Mv	FR
28	BULLOCK	402	2.09	840	FR	190123	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.08	830	FR	80223	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.08	830	FR	130223	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.08	830	FR	90223	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.08	830	FR	260123	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.08	830	FR	100123	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.08	830	FR	10223	N	- 2Mv	FR
29	BULLOCK	422	2.30	970	FR	210123	N	- 2Mv	FR
29	BULLOCK	422	2.30	970	FR	220123	N	- 2Mv	FR
29	BULLOCK	422	2.30	970	FR	290123	N	- 2Mv	FR
29	BULLOCK	422	2.30	970	FR	310123	N	- 2Mv	FR
29	BULLOCK	422	2.30	970	FR	310123	N	- 2Mv	FR
29	BULLOCK	422	2.30	970	FR	110223	N	- 2Mv	FR
29A	BULLOCK	391	2.02	790	FR	100223	N	- 2Mv	FR
29A	BULLOCK	391	2.02	790	FR	50123	N	- 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	391	2.02	790	FR	10323	N	- 2Mv	FR
29A	BULLOCK	391	2.02	790	FR	50223	N	- 2Mv	FR

29A	BULLOCK	391	2.02	790	FR	280123	N	- 2Mv	FR
29A	BULLOCK	391	2.02	790	FR	50223	N	- 2Mv	FR
29B	BULLOCK	374	2.01	750	FR	110123	N	- 2Mv	FR
29B	BULLOCK	374	2.01	750	FR	180223	N	- 2Mv	FR
29B	BULLOCK	374	2.01	750	FR	110223	N	- 2Mv	FR
29B	BULLOCK	374	2.01	750	FR	50223	N	- 2Mv	FR
29B	BULLOCK	374	2.01	750	FR	200123	N	- 2Mv	FR
29B	BULLOCK	374	2.01	750	FR	110223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	374	2.89	1080	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	374	2.89	1080	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	374	2.89	1080	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	374	2.89	1080	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	374	2.89	1080	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	374	2.89	1080	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	410	2.12	870	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	461	2.91	1340	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	SIX
30B	BULLOCK	461	2.91	1340	LM	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	461	2.91	1340	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	595	2.99	1780	LM	110123	Y	70+d - 1Mv	BBX
31	BULLOCK	595	2.99	1780	LM	141222	Y	70+d - 1Mv	BBX
31A	BULLOCK	675	2.92	1970	LM	101222	Y	70+d - 1Mv	SIX
31B	BULLOCK	655	2.93	1920	CH	281122	Y	70+d - 1Mv	SAX
31C	BULLOCK	620	2.90	1800	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	SAX
32	BULLOCK	476	2.61	1240	AA	160223	Y	70+d - 3Mv	FR
32	BULLOCK	476	2.61	1240	AA	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
32	BULLOCK	476	2.61	1240	AA	310123	Y	70+d - 3Mv	FR
32	BULLOCK	476	2.61	1240	AA	20223	Y	70+d - 3Mv	FR
32A	BULLOCK	478	2.64	1260	AA	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
32A	BULLOCK	478	2.64	1260	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
32A	BULLOCK	478	2.64	1260	AA	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
32A	BULLOCK	478	2.64	1260	AA	110423	Y	70+d - 2Mv	FRX
32B	BULLOCK	496	2.72	1350	HE	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
32B	BULLOCK	496	2.72	1350	HE	280223	Y	70+d - 3Mv	FRX
32B	BULLOCK	496	2.72	1350	HE	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
32B	BULLOCK	496	2.72	1350	HE	10323	Y	70+d - 3Mv	FRX
33	BULLOCK	425	3.06	1300	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	LMX
33A	BULLOCK	480	2.73	1310	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	CHX
33B	BULLOCK	460	2.74	1260	LM	90223	Y	70+d - 1Mv	LMX
33C	BULLOCK	445	3.03	1350	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	CHX
33C	BULLOCK	445	3.03	1350	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	CHX
33D	BULLOCK	397	2.85	1130	LM	270423	Y	70+d - 1Mv	CHX
33D	BULLOCK	397	2.85	1130	LM	110423	Y	70+d - 1Mv	CHX
33E	BULLOCK	380	2.92	1110	LM	50423	Y	70+d - 1Mv	CHX
33H	BULLOCK	412	2.35	970			Y	- 0Mv	
33H	BULLOCK	412	2.35	970			Y	70+d - 1Mv	
34	BULLOCK	450	2.73	1230	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	LMX
34A	BULLOCK	440	2.11	930	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
34C	BULLOCK	481	2.39	1150	HE	270223	N	- 2Mv	FR
34C	BULLOCK	481	2.39	1150	HE	20323	N	- 2Mv	FR
34C	BULLOCK	481	2.39	1150	HE	280223	N	- 2Mv	FR

34C	BULLOCK	481	2.39	1150	HE	80323	N	- 2Mv	FR
34C	BULLOCK	481	2.39	1150	HE	20223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	525	2.69	1410	SIM	100223	Y	70+d - 1Mv	SIX
35A	BULLOCK	445	2.56	1140	SIM	140223	Y	70+d - 1Mv	SIX
35A	BULLOCK	445	2.56	1140	SIM	130223	Y	70+d - 1Mv	SIX
35B	BULLOCK	457	2.71	1240	SIM	160223	Y	70+d - 1Mv	SIX
35B	BULLOCK	457	2.71	1240	SIM	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
35C	BULLOCK	472	2.94	1390	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	SIX
35C	BULLOCK	472	2.94	1390	LM	50323	Y	70+d - 1Mv	SIX
35D	BULLOCK	485	2.87	1390	SIM	50223	Y	70+d - 1Mv	SIX
35D	BULLOCK	485	2.87	1390	SIM	70223	Y	70+d - 1Mv	SIX
35D	BULLOCK	485	2.87	1390	SIM	180323	Y	70+d - 1Mv	SIX
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	FR	40423	Y	70+d - 1Mv	SIX
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	420	2.38	1000	SIM	190323	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	373	2.65	990	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	373	2.65	990	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	373	2.65	990	HE	10323	Y	70+d - 3Mv	FRX
37	BULLOCK	373	2.65	990	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
37	BULLOCK	373	2.65	990	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	373	2.65	990	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	373	2.65	990	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	513	2.88	1480	CH	40423	Y	70+d - 3Mv	AAX
37A	BULLOCK	513	2.88	1480	CH	100123	Y	70+d - 3Mv	AAX
37A	BULLOCK	513	2.88	1480	LM	50323	Y	70+d - 3Mv	AAX
37B	BULLOCK	515	2.91	1500	LM	170223	Y	70+d - 2Mv	SIX
37B	BULLOCK	515	2.91	1500	LM	230223	Y	70+d - 2Mv	HEX
37C	BULLOCK	495	3.17	1570	LM	140223	Y	70+d - 2Mv	HEX
37D	BULLOCK	490	2.98	1460	LM	240223	Y	70+d - 2Mv	BBX
37E	BULLOCK	535	3.25	1740		180922	Y	70+d - 2Mv	LMX
37H	BULLOCK	415	2.77	1150	LM	140423	Y	70+d - 2Mv	LMX
37H	BULLOCK	415	2.77	1150	LM	80223	Y	70+d - 2Mv	SIX
38	BULLOCK	431	2.48	1070	HE	180323	N	- 4Mv	FR
38	BULLOCK	431	2.48	1070	HE	260223	N	- 4Mv	FRX
38	BULLOCK	431	2.48	1070	HE	220323	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	431	2.48	1070	HE	250223	N	- 4Mv	FRX
38	BULLOCK	431	2.48	1070	HE	310323	N	- 4Mv	FR
38A	BULLOCK	430	2.12	910	HE	240223	N	- 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	430	2.12	910	SIM	40323	N	- 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	430	2.12	910	HE	10323	N	- 4Mv	FR
38A	BULLOCK	430	2.12	910	SIM	130223	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	430	2.12	910	SIM	120323	N	- 2Mv	FR
38B	BULLOCK	443	2.01	890	FR	170223	N	- 2Mv	FR
38B	BULLOCK	443	2.01	890	FR	50323	N	- 3Mv	FRX

38B	BULLOCK	443	2.01	890	FR	60323	N	- 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	443	2.01	890	FR	280223	N	- 2Mv	NRX
38B	BULLOCK	443	2.01	890	FR	40223	N	- 3Mv	FR
38B	BULLOCK	443	2.01	890	FR	310123	N	- 2Mv	FR
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	RBX
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	RBX
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	RBX
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	RBX
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	RBX
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	RBX
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	RBX
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	RBX
39E	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	RBX
40	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	RBX
40B	BULLOCK	406	2.56	1040	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	406	2.56	1040	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
40B	BULLOCK	406	2.56	1040	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	455	2.37	1080	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
40C	BULLOCK	455	2.37	1080	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	430	2.07	890	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	430	2.07	890	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	430	2.07	890	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	430	2.07	890	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	430	2.07	890	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	501	2.67	1340	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	501	2.67	1340	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	501	2.67	1340	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
41D	BULLOCK	420	3.38	1420	LM	170423	Y	70+d - 1Mv	LMX
41E	BULLOCK	440	2.61	1150	LM	90823	Y	70+d - 1Mv	HEX
41H	BULLOCK	325	1.51	490	FR	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	327	2.57	840	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	327	2.57	840	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	327	2.57	840	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	327	2.57	840	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	345	2.09	720	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
42A	BULLOCK	345	2.09	720	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	370	2.00	740	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	672	2.62	1760	CH	270422	N	- 2Mv	FRX
43	BULLOCK	672	2.62	1760	CH	30522	N	- 2Mv	FR
43A	BULLOCK	590	2.92	1720	CH	20223	N	- 2Mv	SIX
43A	BULLOCK	590	2.92	1720	CH	241122	N	- 2Mv	LMX
43A	BULLOCK	590	2.92	1720	CH	201222	N	- 2Mv	SIX

44A	BULLOCK	514	2.43	1250	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	514	2.43	1250	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	514	2.43	1250	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	514	2.43	1250	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	514	2.43	1250	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	514	2.43	1250	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	514	2.43	1250	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	514	2.43	1250	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	445	2.27	1010	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	445	2.27	1010	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	445	2.27	1010	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	445	2.27	1010	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	445	2.27	1010	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
44B	BULLOCK	445	2.27	1010	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	445	2.27	1010	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	351	2.82	990	AA	120923	Y	70+d - 1Mv	LMX
45	BULLOCK	351	2.82	990	AA	210923	Y	70+d - 1Mv	LMX
45	BULLOCK	351	2.82	990	AA	250823	Y	70+d - 1Mv	AAX
45D	BULLOCK	383	2.66	1020	AA	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	383	2.66	1020	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
45D	BULLOCK	383	2.66	1020	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	383	2.66	1020	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	383	2.66	1020	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	383	2.66	1020	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	383	2.66	1020	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	442	2.67	1180	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	442	2.67	1180	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	360	2.58	930	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	360	2.58	930	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	335	2.39	800	AA	290523	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	335	2.39	800	AA	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	375	2.40	900	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
46C	BULLOCK	375	2.40	900	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
46D	BULLOCK	365	2.55	930	HE	170423	Y	70+d - 1Mv	FRX
46E	BULLOCK	365	2.47	900	HE	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
46H	BULLOCK	445	2.49	1110	AA	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
46K	BULLOCK	355	2.14	760	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	431	2.71	1170	LM	280423	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	431	2.71	1170	LM	290423	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	431	2.71	1170	LM	290423	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	431	2.71	1170	LM	290423	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	431	2.71	1170	LM	290423	N	- 2Mv	FRX
47	BULLOCK	431	2.71	1170	LM	280423	N	- 2Mv	FR
47A	BULLOCK	510	2.80	1430	BB	110223	N	- 2Mv	MYX
47A	BULLOCK	510	2.80	1430	BB	110223	N	- 2Mv	FR
47A	BULLOCK	510	2.80	1430	BB	140223	N	- 2Mv	FR
47A	BULLOCK	510	2.80	1430	BB	110223	N	- 2Mv	FR
47A	BULLOCK	510	2.80	1430	BB	140223	N	- 2Mv	FR
47A	BULLOCK	510	2.80	1430	BB	170223	N	- 2Mv	FR
48	BULLOCK	513	2.73	1400	BB	280323	N	- 2Mv	FR

48	BULLOCK	513	2.73	1400	BB	130223	N	- 2Mv	MYX
48	BULLOCK	513	2.73	1400	BB	170223	N	- 2Mv	FR
48	BULLOCK	513	2.73	1400	BB	150223	N	- 2Mv	FR
48	BULLOCK	513	2.73	1400	BB	150223	N	- 2Mv	MYX
49	BULLOCK	416	2.09	870	RW	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	416	2.09	870	FR	70323	Y	70+d - 2Mv	NRX
49	BULLOCK	416	2.09	870	RW	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
49	BULLOCK	416	2.09	870	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	NRX
49A	BULLOCK	417	2.16	900	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	NRX
49A	BULLOCK	417	2.16	900	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	NRX
49A	BULLOCK	417	2.16	900	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	NRX
49A	BULLOCK	417	2.16	900	RW	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	408	2.08	850	RW	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	408	2.08	850	RW	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	408	2.08	850	FR	150323	Y	70+d - 2Mv	NRX
49B	BULLOCK	408	2.08	850	RW	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	390	2.64	1030	AA	240423	Y	70+d - 2Mv	NRX
49C	BULLOCK	390	2.64	1030	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	383	1.93	740	FR	150223	N	- 2Mv	FR
50	BULLOCK	383	1.93	740	FR	200223	N	- 2Mv	FR
50	BULLOCK	383	1.93	740	FR	200223	N	- 2Mv	FR
50A	BULLOCK	370	2.05	760	FR	200223	N	- 2Mv	FR
50A	BULLOCK	370	2.05	760	FR	180223	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	575	2.61	1500	SIM	171222	Y	70+d - 1Mv	SIX
52A	BULLOCK	545	2.73	1490	SIM	60223	Y	70+d - 1Mv	SIX
52B	BULLOCK	514	2.88	1480	SIM	90423	Y	70+d - 1Mv	SI
52B	BULLOCK	514	2.88	1480	SIM	80323	Y	70+d - 1Mv	SIX
52B	BULLOCK	514	2.88	1480	SIM	20223	Y	70+d - 1Mv	SIX
52B	BULLOCK	514	2.88	1480	SIM	11122	Y	70+d - 1Mv	SIX
52B	BULLOCK	514	2.88	1480	SIM	100922	Y	70+d - 1Mv	SIX
52C	BULLOCK	568	2.73	1550	SIM	100323	Y	70+d - 1Mv	SIX
52C	BULLOCK	568	2.73	1550	SIM	60223	Y	70+d - 1Mv	SIX
52C	BULLOCK	568	2.73	1550	SIM	50223	Y	70+d - 1Mv	SIX
52C	BULLOCK	568	2.73	1550	SIM	161222	Y	70+d - 1Mv	SIX
53	BULLOCK	501	2.93	1470	SIM	190723	Y	70+d - 1Mv	SIX
53	BULLOCK	501	2.93	1470	SIM	200523	Y	70+d - 1Mv	SI
53	BULLOCK	501	2.93	1470	SIM	130323	Y	70+d - 1Mv	SIX
53A	BULLOCK	505	2.69	1360	SIM	190723	Y	70+d - 1Mv	SI
53B	BULLOCK	390	2.08	810	SIM	200523	Y	70+d - 1Mv	SI
53C	BULLOCK	575	2.68	1540	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
53D	BULLOCK	485	2.47	1200	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	440	2.25	990	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	352	1.88	660	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	352	1.88	660	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400B	HEIFER	365	1.81	660	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	365	1.81	660	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	HEX
400C	HEIFER	336	1.93	650	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR

400C	HEIFER	336	1.93	650	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	336	1.93	650	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	353	2.38	840	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	353	2.38	840	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	353	2.38	840	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	523	2.64	1380	AA	251122	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	523	2.64	1380	AA	280922	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	523	2.64	1380	AA	61022	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	555	2.67	1480	BB	261022	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	600	2.53	1520	HE	231022	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	512	2.64	1350	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	512	2.64	1350	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
401D	HEIFER	452	2.43	1100	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
401D	HEIFER	452	2.43	1100	AA	260123	Y	70+d - 2Mv	FRX
401E	HEIFER	390	2.31	900	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
401X	HEIFER	450	2.49	1120	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	500	2.86	1430	CH	140423	Y	70+d - 1Mv	CH
402B	HEIFER	595	2.47	1470	CH	300122	Y	70+d - 2Mv	CHX
402C	HEIFER	505	2.50	1260	HE	170422	Y	70+d - 3Mv	FR
402D	HEIFER	440	2.57	1130	LM	200523	Y	70+d - 1Mv	HEX
402E	HEIFER	365	2.47	900	LM	210523	Y	70+d - 1Mv	LMX
403	HEIFER	378	2.17	820	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	378	2.17	820	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	378	2.17	820	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	329	2.19	720	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	AAX
403A	HEIFER	329	2.19	720	AA	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	329	2.19	720	AA	120623	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	329	2.19	720	AA	140623	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	329	2.19	720	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	320	2.06	660	AA	60723	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	320	2.06	660	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	320	2.06	660	AA	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	380	2.11	800	FR	10523	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	445	2.43	1080	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	NRX
404	HEIFER	445	2.43	1080	AA	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	445	2.43	1080	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	350	1.37	480	FR	170223	Y	70+d - 4Mv	JEX
404B	HEIFER	350	1.37	480	JE/JY	70223	Y	70+d - 4Mv	FRX
404H	HEIFER	362	2.40	870	HE	70223	Y	70+d - 3Mv	FRX
404H	HEIFER	362	2.40	870	HE	130123	Y	70+d - 3Mv	FR
404H	HEIFER	362	2.40	870	HE	50223	Y	70+d - 3Mv	FRX
404H	HEIFER	362	2.40	870	HE	270123	Y	70+d - 3Mv	FR
404K	HEIFER	313	1.82	570	HE	120123	Y	70+d - 3Mv	FRX
404K	HEIFER	313	1.82	570	HE	160623	Y	70+d - 3Mv	FR
404K	HEIFER	313	1.82	570	HE	210323	Y	70+d - 3Mv	FR
404K	HEIFER	313	1.82	570	HE	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
405	HEIFER	472	2.56	1210	HE	130323	Y	70+d - 3Mv	FR
405	HEIFER	472	2.56	1210	HE	250323	Y	70+d - 3Mv	FR
405	HEIFER	472	2.56	1210	HE	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	472	2.56	1210	HE	80323	Y	70+d - 3Mv	FR

405A	HEIFER	444	2.52	1120	HE	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
405A	HEIFER	444	2.52	1120	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	444	2.52	1120	HE	20223	Y	70+d - 3Mv	FRX
405A	HEIFER	444	2.52	1120	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	444	2.52	1120	HE	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
405A	HEIFER	444	2.52	1120	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	444	2.52	1120	HE	140523	Y	70+d - 3Mv	FR
407	HEIFER	300	2.17	650	CH	30323	N	- 1Mv	CH
407A	HEIFER	240	1.67	400	CH	30323	N	- 1Mv	CHX
407A	HEIFER	240	1.67	400	CH	51223	N	- 1Mv	CHX
407B	HEIFER	235	2.60	610	CH	20323	N	- 1Mv	CH
407B	HEIFER	235	2.60	610	CH	10124	N	- 1Mv	CHX
407C	HEIFER	245	2.16	530	CH	10124	N	- 1Mv	CH
407C	HEIFER	245	2.16	530	CH	10523	N	- 1Mv	CHX
407D	HEIFER	445	2.56	1140	LM	140223	Y	70+d - 1Mv	SIX
407E	HEIFER	450	2.31	1040	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	497	3.08	1530	LM	110423	N	- 1Mv	LM
408	HEIFER	497	3.08	1530	LM	20523	N	- 1Mv	LM
408A	HEIFER	431	2.46	1060	SAX	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	431	2.46	1060	SAX	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	431	2.46	1060	SAX	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	431	2.46	1060	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	431	2.46	1060	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	431	2.46	1060	CH	60323	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	431	2.46	1060	SAX	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	407	2.63	1070	CH	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	407	2.63	1070	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	407	2.63	1070	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
408B	HEIFER	407	2.63	1070	CH	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	375	2.00	750	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	375	2.00	750	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	375	2.00	750	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	335	1.73	580	SAX	280422	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	465	2.56	1190	SAX	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	360	2.47	890	LM	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	356	2.19	780	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	356	2.19	780	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	356	2.19	780	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	356	2.19	780	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	439	2.00	880	JE/JY	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	439	2.00	880	JE/JY	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410B	HEIFER	439	2.00	880	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410B	HEIFER	439	2.00	880	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410B	HEIFER	439	2.00	880	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FRX
410C	HEIFER	325	1.35	440	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	JEX
411	HEIFER	448	2.52	1130	HE	300423	Y	70+d - 2Mv	FRX
411	HEIFER	448	2.52	1130	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	448	2.52	1130	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	397	2.39	950	HE	260423	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	397	2.39	950	HE	280423	Y	70+d - 2Mv	MOX

411B	HEIFER	525	2.63	1380	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	HEX
411C	HEIFER	345	2.20	760	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	300	2.23	670	HE	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	300	2.23	670	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	347	2.13	740	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	347	2.13	740	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	350	2.23	780	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	350	2.23	780	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	540	2.44	1320	HE	60322	Y	70+d - 3Mv	FR
412B	HEIFER	540	2.44	1320	HE	80222	Y	70+d - 3Mv	JEX
412C	HEIFER	536	2.37	1270	HE	80222	Y	70+d - 3Mv	JEX
412C	HEIFER	536	2.37	1270	HE	10222	Y	70+d - 3Mv	JEX
412C	HEIFER	536	2.37	1270	HE	70222	Y	70+d - 3Mv	JEX
412D	HEIFER	467	2.21	1030	HE	310122	Y	70+d - 3Mv	JEX
412D	HEIFER	467	2.21	1030	HE	310122	Y	70+d - 3Mv	JEX
413	HEIFER	330	2.18	720	AA	140623	Y	70+d - 2Mv	CHX
413	HEIFER	330	2.18	720	AA	140623	Y	70+d - 2Mv	CHX
413	HEIFER	330	2.18	720	AA	130623	Y	70+d - 2Mv	AAX
413A	HEIFER	362	2.10	760	AA	70623	Y	70+d - 2Mv	AAX
413A	HEIFER	362	2.10	760	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	362	2.10	760	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	362	2.10	760	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	362	2.10	760	AU	120423	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	316	1.93	610	AU	140423	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	316	1.93	610	AA	50623	Y	70+d - 2Mv	CHX
413B	HEIFER	316	1.93	610	AA	300523	Y	70+d - 2Mv	AAX
413B	HEIFER	316	1.93	610	AA	130623	Y	70+d - 2Mv	AAX
414	HEIFER	355	2.03	720	CH	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	355	2.03	720	CH	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	355	2.03	720	CH	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	HEIFER	385	2.16	830	CH	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
414D	HEIFER	365	2.60	950	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	CHX
414E	HEIFER	420	2.62	1100	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	CHX
414E	HEIFER	420	2.62	1100	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	LMX
414E	HEIFER	420	2.62	1100	LM	50423	Y	70+d - 1Mv	CHX
414H	HEIFER	402	2.46	990	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	CHX
414K	HEIFER	402	2.46	990	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
415	HEIFER	361	2.22	800	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	361	2.22	800	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	361	2.22	800	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	361	2.22	800	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	361	2.22	800	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	361	2.22	800	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	361	2.22	800	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	SIX
416	HEIFER	462	2.55	1180	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	RBX
416	HEIFER	462	2.55	1180	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	RBX
416	HEIFER	462	2.55	1180	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	RBX
416	HEIFER	462	2.55	1180	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	RBX
416	HEIFER	462	2.55	1180	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	RBX
416	HEIFER	462	2.55	1180	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	RBX

416	HEIFER	462	2.55	1180	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	RBX
416A	HEIFER	402	2.41	970	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	RBX
416A	HEIFER	402	2.41	970	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	RBX
416A	HEIFER	402	2.41	970	AA	260423	Y	70+d - 1Mv	RBX
416A	HEIFER	402	2.41	970	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	RBX
416A	HEIFER	402	2.41	970	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	RBX
418	HEIFER	335	1.31	440	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	NRX
418	HEIFER	335	1.31	440	FR	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	390	1.92	750	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	326	2.09	680	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	326	2.09	680	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	326	2.09	680	HE	130523	Y	70+d - 1Mv	FRX
418C	HEIFER	336	2.08	700	HE	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	336	2.08	700	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	336	2.08	700	HE	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
418D	HEIFER	430	2.44	1050	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	370	2.41	890	FR	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	370	2.41	890	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	370	2.41	890	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	382	2.15	820	HE	60323	Y	70+d - 3Mv	FRX
419A	HEIFER	382	2.15	820	HE	180523	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	423	2.41	1020	AA	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
420	HEIFER	423	2.41	1020	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
420	HEIFER	423	2.41	1020	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
420A	HEIFER	345	2.35	810	AA	110823	Y	70+d - 1Mv	CHX
420A	HEIFER	345	2.35	810	AA	110823	Y	70+d - 1Mv	CHX
420B	HEIFER	350	2.29	800	AA	160823	Y	70+d - 1Mv	AAX
420C	HEIFER	330	2.48	820	AA	230823	Y	70+d - 1Mv	LMX
420K	HEIFER	472	2.35	1110	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	472	2.35	1110	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	410	2.34	960	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
421	HEIFER	410	2.34	960	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
421	HEIFER	410	2.34	960	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FRX
421A	HEIFER	375	2.19	820	HE	170223	N	- 2Mv	FR
421A	HEIFER	375	2.19	820	HE	230223	N	- 2Mv	FR
421B	HEIFER	410	2.37	970	HE	200223	N	- 2Mv	FR
421C	HEIFER	421	2.35	990	HE	70323	N	- 2Mv	FR
421C	HEIFER	421	2.35	990	HE	270123	N	- 2Mv	FR
421C	HEIFER	421	2.35	990	HE	180223	N	- 2Mv	FR
421D	HEIFER	372	2.31	860	AA	270223	N	- 2Mv	FR
421D	HEIFER	372	2.31	860	AA	140223	N	- 2Mv	FR
421E	HEIFER	373	2.25	840	AA	70323	N	- 2Mv	FR
421E	HEIFER	373	2.25	840	AA	130323	N	- 2Mv	FR
421E	HEIFER	373	2.25	840	AA	160323	N	- 2Mv	FR
421H	HEIFER	340	2.18	740	HE	70423	N	- 2Mv	FR
422	HEIFER	490	2.86	1400	LM	31122	Y	70+d - 2Mv	LMX
422A	HEIFER	555	2.52	1400	HE	230222	Y	70+d - 3Mv	FR
422B	HEIFER	400	2.38	950	AA	100423	Y	70+d - 3Mv	FR

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
423	DRY COW	500	1.64	820	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	346	1.56	540	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	JEX
423A	DRY COW	346	1.56	540	JE/JY	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	346	1.56	540	JE/JY	270323	Y	70+d - 1Mv	JEX
423B	DRY COW	705	2.10	1480	FR	170318	Y	70+d - 2Mv	FR
423B	DRY COW	705	2.10	1480	FR	10220	Y	70+d - 2Mv	FR
423B	DRY COW	705	2.10	1480	FR	90212	Y	70+d - 4Mv	FR
423C	DRY COW	530	2.08	1100	FR	100410	Y	70+d - 1Mv	FR
423D	DRY COW	675	2.04	1380	FR	150219	Y	70+d - 1Mv	FR
423E	DRY COW	800	2.44	1950	LM	110418	Y	70+d - 1Mv	CHX
424A	DRY COW	805	2.63	2120	HE	290316	Y	70+d - 1Mv	BAX
424B	DRY COW	515	2.00	1030	FR	270222	Y	70+d - 3Mv	FRX
424C	DRY COW	480	2.19	1050	JE/JY	80222	Y	70+d - 2Mv	JEX
424D	DRY COW	515	1.83	940	JE/JY	170222	Y	70+d - 2Mv	FRX
425	DRY COW	576	1.74	1000	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	576	1.74	1000	FR	200222	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	576	1.74	1000	FR	250122	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	DRY COW	650	1.74	1130	FR	30221	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	DRY COW	650	1.74	1130	FR	70218	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	635	1.86	1180	FR	210321	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	DRY COW	635	1.69	1070	FR	80318	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	DRY COW	455	2.02	920	LM	290322	N	- 1Mv	AAX
425E	DRY COW	510	1.88	960	AA	190220	N	- 2Mv	FR
425H	DRY COW	530	2.42	1280	LM	230221	N	- 1Mv	AAX
425K	DRY COW	475	1.94	920	LM	20422	N	- 1Mv	AAX
425L	DRY COW	595	1.78	1060	FR	80219	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	595	1.88	1120	FR	10214	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	695	2.17	1510	FR	180219	Y	70+d - 2Mv	NRX
426B	DRY COW	640	2.00	1280	FR	20220	Y	70+d - 3Mv	FR
426C	DRY COW	467	1.71	800	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	DRY COW	467	1.71	800	FR	240522	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	DRY COW	465	1.85	860	FR	200122	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	DRY COW	575	1.32	760	FR	20315	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	DRY COW	460	1.07	490	FR	20318	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	610	1.61	980	FR	150113	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	595	1.85	1100	FR	220122	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	725	2.55	1850	CH	160914	N	- 2Mv	HEX
427E	DRY COW	565	1.91	1080	FR	180216	Y	70+d - 2Mv	FR
427H	DRY COW	540	1.59	860	FR	200215	Y	70+d - 2Mv	FR
427K	DRY COW	605	1.92	1160	FR	200118	Y	70+d - 3Mv	FR
428	DRY COW	601	1.56	940	FR	120216	Y	70+d - 1Mv	JEX
428	DRY COW	601	1.56	940	FR	230120	Y	70+d - 3Mv	FRX
428	DRY COW	601	1.56	940	FR	220222	Y	70+d - 3Mv	FR
428	DRY COW	601	1.56	940	FR	120219	Y	70+d - 3Mv	FR
428	DRY COW	601	1.56	940	FR	100218	Y	70+d - 4Mv	JEX
428A	DRY COW	570	1.44	820	JE/JY	50317	Y	70+d - 2Mv	FRX
428A	DRY COW	570	1.44	820	FR	160219	Y	70+d - 3Mv	FRX
428A	DRY COW	570	1.44	820	FR	150220	Y	70+d - 3Mv	FR
428A	DRY COW	570	1.44	820	FR	130216	Y	70+d - 1Mv	FR

428A	DRY COW	570	1.44	820	FR	120220	Y	70+d - 3Mv	FR
428A	DRY COW	570	1.44	820	FR	70221	Y	70+d - 3Mv	FR
428A	DRY COW	570	1.44	820	FR	280121	Y	70+d - 3Mv	FRX
428B	DRY COW	571	1.31	750	FR	170218	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	571	1.31	750	JE/JY	90219	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	571	1.31	750	FR	90215	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	DRY COW	571	1.31	750	FR	150218	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	DRY COW	540	1.43	770	FR	220121	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	635	1.46	930	FR	210215	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	560	1.18	660	FR	130316	Y	70+d - 1Mv	FR
428H	DRY COW	655	1.48	970	FR	250215	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	DRY COW	620	1.26	780	FR	120211	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	487	1.48	720	JE/JY	240221	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	487	1.48	720	JE/JY	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	462	1.28	590	FR	110221	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	462	1.28	590	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	590	1.63	960	FR	300115	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	640	1.83	1170	FR	100219	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	530	1.55	820	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	510	1.43	730	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	DRY COW	600	1.60	960	FR	140415	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	685	1.75	1200	FR	240118	Y	70+d - 1Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
802	BULL	885	2.01	1780	AA	70322	Y	70+d - 4Mv	AA
803	BULL	725	2.19	1590	AA	190222	Y	70+d - 2Mv	AA
804	BULL	590	2.27	1340	AA	160322	Y	70+d - 2Mv	AA
805	BULL	590	2.14	1260	AA	200322	Y	70+d - 2Mv	AA
806	COW &	845	1.99	1680	HE	100521	N	- 1Mv	FR
806	F CALF	845	0.00	0	AA	10324	N	- 1Mv	HEX
807	COW &	770	2.00	1540	HE	160421	N	- 1Mv	FR
807	F CALF	770	0.00	0	AA	10324	N	- 1Mv	HEX
808	COW &	760	1.96	1490	HE	310521	N	- 1Mv	FRX
808	F CALF	760	0.00	0	AA	10324	N	- 1Mv	HEX
811	DAIRY HFR	402	2.04	820	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
811	DAIRY HFR	402	2.04	820	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
811	DAIRY HFR	402	2.04	820	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
811	DAIRY HFR	402	2.04	820	FR	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
813	DAIRY HFR	483	1.90	920	FR	10223	N	- 2Mv	FRX
813	DAIRY HFR	483	1.90	920	FR	90223	N	- 2Mv	FR
813	DAIRY HFR	483	1.90	920	FR	120223	N	- 2Mv	FR
814	DAIRY HFR	435	1.98	860	FR	10223	N	- 2Mv	FR
814	DAIRY HFR	435	1.98	860	FR	140223	N	- 2Mv	FRX
814	DAIRY HFR	435	1.98	860	FR	110223	N	- 2Mv	FR
814	DAIRY HFR	435	1.98	860	FR	80223	N	- 2Mv	FR
814	DAIRY HFR	435	1.98	860	FR	10223	N	- 2Mv	FR