

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
1	BULLOCK	323	3.03	980	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	3.03	980	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	3.03	980	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	3.03	980	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	3.03	980	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	3.03	980	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	355	2.87	1020	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	355	2.87	1020	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	355	2.87	1020	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	355	2.87	1020	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	355	2.87	1020	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	355	2.87	1020	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	568	2.75	1560	BB	260222	Y	70+d - 3Mv	FR
2	BULLOCK	568	2.75	1560	BB	20322	Y	70+d - 3Mv	FR
2	BULLOCK	568	2.75	1560	BB	250222	Y	70+d - 3Mv	FR
2	BULLOCK	568	2.75	1560	BB	220222	Y	70+d - 3Mv	FR
2	BULLOCK	568	2.75	1560	BB	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
2	BULLOCK	568	2.75	1560	BB	20222	Y	70+d - 3Mv	FR
2	BULLOCK	568	2.75	1560	BB	300122	Y	70+d - 3Mv	FR
2A	BULLOCK	616	2.69	1660	SAX	70322	Y	70+d - 2Mv	HEX
2A	BULLOCK	616	2.69	1660	SAX	50322	Y	70+d - 2Mv	BBX
2A	BULLOCK	616	2.69	1660	SAX	10322	Y	70+d - 2Mv	SAX
3	BULLOCK	518	3.01	1560	SAX	160622	Y	70+d - 2Mv	MOX
3	BULLOCK	518	3.01	1560	SA	270422	Y	70+d - 2Mv	SA
3	BULLOCK	518	3.01	1560	SA	270322	Y	70+d - 2Mv	SA
3A	BULLOCK	578	2.92	1690	SAX	290322	Y	70+d - 2Mv	SAX
3A	BULLOCK	578	2.92	1690	SAX	70322	Y	70+d - 2Mv	SAX
3A	BULLOCK	578	2.92	1690	SAX	10322	Y	70+d - 2Mv	SAX
3B	BULLOCK	632	2.61	1650	HE	41021	Y	70+d - 3Mv	FRX
3B	BULLOCK	632	2.61	1650	HE	151021	Y	70+d - 3Mv	FR
3C	BULLOCK	682	2.61	1780	SIM	131021	Y	70+d - 3Mv	FRX
3C	BULLOCK	682	2.61	1780	SIM	241021	Y	70+d - 3Mv	FRX
4	BULLOCK	288	3.02	870	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	288	3.02	870	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	288	3.02	870	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	288	3.02	870	HE	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	288	3.02	870	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	263	2.97	780	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	263	2.97	780	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	263	2.97	780	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	295	2.75	810	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	295	2.75	810	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	295	2.75	810	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	303	2.41	730	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	303	2.41	730	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
5C	BULLOCK	303	2.41	730	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	303	2.41	730	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR

6A	BULLOCK	295	3.08	910	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	295	3.08	910	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	295	3.08	910	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	295	3.08	910	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	295	3.08	910	AA	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	295	3.08	910	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	295	3.08	910	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	295	3.08	910	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
7A	BULLOCK	283	2.72	770	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
7A	BULLOCK	283	2.72	770	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
7A	BULLOCK	283	2.72	770	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7B	BULLOCK	263	1.98	520	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	263	1.98	520	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	263	1.98	520	FR	150123	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	430	2.86	1230	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	430	2.86	1230	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	430	2.86	1230	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	430	2.86	1230	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	430	2.86	1230	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	436	2.87	1250	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	436	2.87	1250	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	436	2.87	1250	HE	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	436	2.87	1250	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	436	2.87	1250	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	465	2.80	1300	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	465	2.80	1300	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	465	2.80	1300	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	465	2.80	1300	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	465	2.49	1160	AU	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
9B	BULLOCK	405	2.25	910	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	277	2.96	820	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	277	2.96	820	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	236	2.97	700	SAX	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	236	2.97	700	SAX	150323	Y	70+d - 1Mv	MOX
10A	BULLOCK	236	2.97	700	SAX	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	236	2.97	700	SAX	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	265	2.34	620	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	MOX
10B	BULLOCK	265	2.34	620	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	MOX
10B	BULLOCK	265	2.34	620	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	MOX
10B	BULLOCK	265	2.34	620	FR	120623	Y	70+d - 1Mv	FRX
11C	BULLOCK	282	2.09	590	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	282	2.09	590	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	282	2.09	590	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	282	2.09	590	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	282	2.09	590	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	282	2.09	590	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	282	2.09	590	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	282	2.09	590	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	336	3.01	1010	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	336	3.01	1010	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR

12	BULLOCK	336	3.01	1010	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	308	3.28	1010	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	308	3.28	1010	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	308	3.28	1010	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	308	3.28	1010	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	308	3.28	1010	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	308	3.28	1010	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	308	3.28	1010	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	308	3.28	1010	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	290	2.97	860	AA	70223	Y	4d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	290	2.97	860	AA	160223	Y	4d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	290	2.97	860	AA	200223	Y	4d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	290	2.97	860	AA	250423	Y	4d - 2Mv	FRX
13A	BULLOCK	315	2.32	730	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	SIX
13A	BULLOCK	315	2.32	730	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	MYX
13A	BULLOCK	315	2.32	730	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	MYX
13A	BULLOCK	315	2.32	730	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	282	2.20	620	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	282	2.20	620	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	282	2.20	620	SIM	70323	Y	70+d - 1Mv	MYX
14	BULLOCK	282	2.20	620	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	SIX
14A	BULLOCK	565	2.81	1590	BB	111022	Y	70+d - 1Mv	HEX
14B	BULLOCK	281	2.88	810	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	281	2.88	810	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	281	2.88	810	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	250	2.64	660	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	250	2.64	660	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FRX
15	BULLOCK	250	2.64	660	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	250	2.64	660	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	255	1.96	500	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	255	1.96	500	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	255	1.96	500	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	255	1.96	500	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	255	1.96	500	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
15C	BULLOCK	340	1.76	600	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	305	3.11	950	AA	50423	Y	6d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	305	3.11	950	AA	170323	Y	6d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	305	3.11	950	AA	30323	Y	6d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	305	3.11	950	AA	230223	Y	6d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	305	3.11	950	AA	230223	Y	6d - 2Mv	FRX
17	BULLOCK	458	2.82	1290	CH	271222	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	458	2.82	1290	CH	231122	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	458	2.82	1290	CH	231222	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	475	2.84	1350	LM	310123	Y	70+d - 2Mv	AAX
17B	BULLOCK	385	2.94	1130	LM	110423	Y	70+d - 2Mv	HEX
17C	BULLOCK	377	2.31	870	FR	231222	Y	70+d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	377	2.31	870	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
17H	BULLOCK	580	2.50	1450	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
17K	BULLOCK	480	2.52	1210	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	285	3.09	880	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR

18	BULLOCK	285	3.09	880	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	315	3.30	1040	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	474	2.41	1140	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	474	2.41	1140	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	474	2.41	1140	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	474	2.41	1140	FR	50222	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	474	2.41	1140	FR	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	237	1.90	450	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	237	1.90	450	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	237	1.90	450	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	237	1.90	450	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	237	1.90	450	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	237	1.90	450	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	217	2.40	520	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	217	2.40	520	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	260	2.77	720	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	260	2.77	720	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	260	2.77	720	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	260	2.77	720	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	240	2.00	480	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	240	2.00	480	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	JEX
19E	BULLOCK	268	2.61	700	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	268	2.61	700	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	268	2.61	700	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	268	2.61	700	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	263	2.81	740	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	263	2.81	740	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	263	2.81	740	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	263	2.81	740	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	257	2.18	560	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	257	2.18	560	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19L	BULLOCK	245	1.63	400	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19T	BULLOCK	295	2.41	710	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	295	2.41	710	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	295	2.41	710	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19T	BULLOCK	295	2.41	710	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19X	BULLOCK	235	2.43	570	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19X	BULLOCK	235	2.43	570	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	343	3.70	1270	LM	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	343	3.70	1270	LM	60423	Y	70+d - 1Mv	NRX
20	BULLOCK	343	3.70	1270	LM	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	343	3.70	1270	LM	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	343	3.70	1270	LM	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	343	3.70	1270	LM	90623	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	307	3.65	1120	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	307	3.65	1120	LM	130523	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	307	3.65	1120	LM	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	307	3.65	1120	LM	270423	Y	70+d - 1Mv	NRX
20A	BULLOCK	307	3.65	1120	LM	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR

21A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	314	2.39	750	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	314	2.39	750	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	314	2.39	750	FR	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	314	2.39	750	FR	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	314	2.39	750	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	314	2.39	750	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	279	2.04	570	FR	250423	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	279	2.04	570	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	279	2.04	570	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	279	2.04	570	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	279	2.04	570	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	291	2.37	690	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	291	2.37	690	FR	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	291	2.37	690	FR	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	291	2.37	690	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	515	2.91	1500	SIM	230122	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	515	2.91	1500	SIM	40222	Y	70+d - 2Mv	FRX
23E	BULLOCK	345	2.43	840	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
23H	BULLOCK	265	2.64	700	FR	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
23K	BULLOCK	210	2.14	450	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
23K	BULLOCK	210	2.14	450	SIM	140723	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	424	2.36	1000	FR	201022	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	424	2.36	1000	FR	170922	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	424	2.36	1000	FR	170922	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	424	2.36	1000	FR	251022	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	424	2.36	1000	FR	221022	Y	70+d - 3Mv	FR
24A	BULLOCK	396	2.07	820	FR	211022	Y	70+d - 3Mv	FR
24A	BULLOCK	396	2.07	820	FR	250922	Y	70+d - 3Mv	FR
24A	BULLOCK	396	2.07	820	FR	21022	Y	70+d - 3Mv	FR
24B	BULLOCK	402	2.59	1040	LM	51022	Y	70+d - 3Mv	FR
24B	BULLOCK	402	2.59	1040	LM	231022	Y	70+d - 3Mv	FR
25	BULLOCK	362	2.21	800	FR	300922	Y	70+d - 3Mv	FR
25	BULLOCK	362	2.21	800	FR	231022	Y	70+d - 3Mv	FR
25A	BULLOCK	380	1.63	620	FR	11022	Y	70+d - 3Mv	FR
25D	BULLOCK	320	2.75	880	AA	90322	N	- 2Mv	HEX
26	BULLOCK	260	2.85	740	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	260	2.85	740	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FRX
26A	BULLOCK	291	3.02	880	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
26A	BULLOCK	291	3.02	880	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	291	3.02	880	HE	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	250	3.04	760	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	JEX
26B	BULLOCK	250	3.04	760	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	355	3.58	1270	LM	230623	Y	2d - 2Mv	LMX
27A	BULLOCK	430	2.74	1180	SIM	50522	Y	16d - 2Mv	CHX

27B	BULLOCK	420	2.93	1230	LM	80622	Y	- 3Mv	SHX
30	BULLOCK	510	2.92	1490	AA	220522	Y	70+d - 2Mv	FRX
30	BULLOCK	510	2.92	1490	AA	250522	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	510	2.92	1490	AA	160522	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	510	2.92	1490	AA	250522	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	516	2.93	1510	AA	140522	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	516	2.93	1510	AA	250822	Y	70+d - 2Mv	NRX
30A	BULLOCK	516	2.93	1510	AA	150322	Y	70+d - 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	516	2.93	1510	AA	120522	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	468	2.82	1320	AA	70422	Y	70+d - 2Mv	JEX
31	BULLOCK	468	2.82	1320	AA	250522	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	468	2.82	1320	AA	10922	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	635	2.85	1810	CH	40522	Y	70+d - 3Mv	AAX
32	BULLOCK	635	2.85	1810	CH	140722	Y	70+d - 3Mv	AAX
32A	BULLOCK	565	3.01	1700	LM	260422	Y	70+d - 3Mv	HEX
32A	BULLOCK	565	3.01	1700	LM	210722	Y	70+d - 3Mv	AAX
32B	BULLOCK	568	3.01	1710	LM	230522	Y	70+d - 3Mv	LMX
32B	BULLOCK	568	3.01	1710	LM	240322	Y	70+d - 3Mv	LMX
32B	BULLOCK	568	3.01	1710	LM	210822	Y	70+d - 3Mv	LMX
32B	BULLOCK	568	3.01	1710	AA	50522	Y	70+d - 2Mv	AUX
32B	BULLOCK	568	3.01	1710	LM	140322	Y	70+d - 3Mv	LMX
33	BULLOCK	374	2.30	860	FR	310122	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	374	2.30	860	FR	150222	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	374	2.30	860	FR	70222	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	374	2.30	860	FR	30222	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	374	2.30	860	FR	40222	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	445	2.47	1100	FR	120222	N	- 2Mv	FR
34	BULLOCK	436	2.22	970	FR	90222	N	- 2Mv	FR
34	BULLOCK	436	2.22	970	FR	70222	N	- 2Mv	FR
34	BULLOCK	436	2.22	970	FR	70222	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	510	2.47	1260	FR	170322	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	236	2.71	640	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
36	BULLOCK	236	2.71	640	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
36	BULLOCK	236	2.71	640	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	170	2.35	400	HE	290623	Y	70+d - 1Mv	MOX
36B	BULLOCK	305	2.10	640	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	MOX
36B	BULLOCK	305	2.10	640	FR	270323	Y	70+d - 1Mv	MOX
36B	BULLOCK	305	2.10	640	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
36C	BULLOCK	245	1.71	420	FR	50623	Y	70+d - 1Mv	FRX
36C	BULLOCK	245	1.71	420	FR	60623	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	322	3.17	1020	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	322	3.17	1020	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	322	3.17	1020	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	322	3.17	1020	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	NRX
37	BULLOCK	322	3.17	1020	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	MOX
37	BULLOCK	322	3.17	1020	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	NRX
37A	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	NRX
37A	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	MOX
37A	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR

37A	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
37K	BULLOCK	340	3.26	1110	CH	110123	Y	70+d - 2Mv	LMX
37L	BULLOCK	375	3.23	1210	LM	120323	Y	70+d - 2Mv	LMX
38	BULLOCK	378	3.02	1140	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	JEX
38	BULLOCK	378	3.02	1140	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	378	3.02	1140	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	378	3.02	1140	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	378	3.02	1140	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	378	3.02	1140	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	378	3.02	1140	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	349	3.07	1070	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	349	3.07	1070	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	349	3.07	1070	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	349	3.07	1070	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	JEX
38A	BULLOCK	349	3.07	1070	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	349	3.07	1070	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	JEX
38A	BULLOCK	349	3.07	1070	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	349	3.07	1070	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	322	2.89	930	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	322	2.89	930	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	322	2.89	930	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	JEX
38B	BULLOCK	322	2.89	930	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	390	3.00	1170	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	390	3.00	1170	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	AAX
39A	BULLOCK	320	3.16	1010	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	AAX
39A	BULLOCK	320	3.16	1010	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	AAX
39B	BULLOCK	310	2.97	920	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	310	2.97	920	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	AA
39C	BULLOCK	337	2.49	840	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	337	2.49	840	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
39D	BULLOCK	350	2.86	1000	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
39D	BULLOCK	350	2.86	1000	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	340	2.85	970	BB	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
39H	BULLOCK	380	2.89	1100	LM	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
39K	BULLOCK	370	2.76	1020	CH	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	130322	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	581	2.81	1630	AA	30222	Y	70+d - 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	595	2.79	1660	HE	250322	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	357	3.33	1190	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	BAX
41	BULLOCK	357	3.33	1190	CH	180423	Y	70+d - 1Mv	SHX
41A	BULLOCK	377	2.88	1085	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	HEX
41A	BULLOCK	377	2.88	1085	CH	260323	Y	70+d - 1Mv	AAX
41B	BULLOCK	342	3.27	1120	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	LMX
41B	BULLOCK	342	3.27	1120	CH	190523	Y	70+d - 1Mv	AAX
42	BULLOCK	471	2.89	1360	CH	250422	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	471	2.89	1360	CH	250422	Y	70+d - 1Mv	FRX
42	BULLOCK	471	2.89	1360	CH	290422	Y	70+d - 1Mv	FRX
42A	BULLOCK	497	2.94	1460	CH	70422	Y	70+d - 1Mv	FRX

42A	BULLOCK	497	2.94	1460	CH	60422	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	550	2.82	1550	CH	240322	Y	70+d - 1Mv	FRX
42B	BULLOCK	550	2.82	1550	CH	110322	Y	70+d - 1Mv	FRX
42C	BULLOCK	575	2.90	1670	CH	120322	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	575	2.90	1670	CH	230422	Y	70+d - 1Mv	FRX
42C	BULLOCK	575	2.90	1670	CH	70322	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	550	2.91	1600	AA	150322	Y	70+d - 1Mv	FRX
42D	BULLOCK	550	2.91	1600	AA	80322	Y	70+d - 1Mv	FRX
43	BULLOCK	325	1.92	625	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	325	1.92	625	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	341	2.55	870	CH	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
43A	BULLOCK	341	2.55	870	CH	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	341	2.55	870	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	FRX
43B	BULLOCK	320	2.94	940	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	320	2.94	940	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	320	2.94	940	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	331	2.87	950	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
44	BULLOCK	331	2.87	950	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
44	BULLOCK	331	2.87	950	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	331	2.87	950	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	331	2.87	950	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	331	2.87	950	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	349	2.87	1000	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
44A	BULLOCK	349	2.87	1000	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	349	2.87	1000	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	349	2.87	1000	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
44A	BULLOCK	349	2.87	1000	HE	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	349	2.87	1000	HE	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	495	2.91	1440	HE	160322	N	- 2Mv	FRX
44D	BULLOCK	515	2.87	1480	HE	110322	N	- 2Mv	FR
45	BULLOCK	340	2.68	910	HE	10123	Y	70+d - 3Mv	FRX
45	BULLOCK	340	2.68	910	HE	30123	Y	70+d - 3Mv	FRX
45A	BULLOCK	295	2.54	750	HE	121222	Y	70+d - 3Mv	FR
45A	BULLOCK	295	2.54	750	HE	51222	Y	70+d - 3Mv	FR
45B	BULLOCK	315	2.38	750	BB	191222	Y	70+d - 3Mv	FR
45C	BULLOCK	335	2.24	750	AA	31222	Y	70+d - 3Mv	FR
45D	BULLOCK	395	2.33	920	AA	250922	Y	70+d - 2Mv	NRX
45K	BULLOCK	233	2.40	560	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	233	2.40	560	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	233	2.40	560	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	381	2.20	840	FR	180222	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	381	2.20	840	FR	280222	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	381	2.20	840	FR	180322	N	- 2Mv	FR
46A	BULLOCK	375	2.11	790	FR	280222	N	- 2Mv	FR
46B	BULLOCK	400	2.10	840	FR	120322	N	- 2Mv	FR
46C	BULLOCK	355	2.17	770	FR	270222	N	- 2Mv	FR
46E	BULLOCK	340	2.29	780	FR	20322	N	- 2Mv	FR
46E	BULLOCK	340	2.29	780	FR	210322	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	395	2.08	820	FR	310322	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	410	2.61	1070	AA	160522	Y	70+d - 2Mv	SHX

47B	BULLOCK	351	2.17	760	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	351	2.17	760	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	351	2.17	760	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	300	1.97	590	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	300	1.97	590	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	300	1.97	590	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	305	2.98	910	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	305	2.98	910	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	305	2.98	910	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	305	2.98	910	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	305	2.98	910	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	283	2.72	770	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	283	2.72	770	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	283	2.72	770	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	283	2.72	770	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	283	2.72	770	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	344	2.24	770	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	344	2.24	770	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	344	2.24	770	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	344	2.24	770	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
49C	BULLOCK	344	2.24	770	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	344	2.24	770	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	AAX
49D	BULLOCK	329	2.01	660	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	329	2.01	660	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	329	2.01	660	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	329	2.01	660	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	329	2.01	660	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	329	2.01	660	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
50	BULLOCK	331	2.84	940	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	331	2.84	940	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	331	2.84	940	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	331	2.84	940	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	331	2.84	940	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	380	2.55	970	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	380	2.55	970	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
50B	BULLOCK	410	2.24	920	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	280	2.07	580	FR	90423	Y	70+d - 1Mv	FRX
52A	BULLOCK	457	2.80	1280	AA	150322	Y	70+d - 1Mv	FRX
52A	BULLOCK	457	2.80	1280	AA	60322	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	375	2.77	1040	AA	270422	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	375	2.77	1040	AA	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	418	3.44	1440	LM	110123	Y	70+d - 1Mv	LMX
53A	BULLOCK	418	3.44	1440	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	LMX
53A	BULLOCK	418	3.44	1440	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	LMX
53A	BULLOCK	418	3.44	1440	LM	221122	Y	70+d - 1Mv	LMX
53B	BULLOCK	380	3.47	1320	LM	90223	Y	70+d - 1Mv	HEX
53B	BULLOCK	380	3.47	1320	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	HEX
53C	BULLOCK	555	2.99	1660	LM	200722	Y	70+d - 1Mv	AAX
54	BULLOCK	490	2.08	1020	FR	60722	N	- 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	340	2.09	710	FR	150523	N	- 1Mv	LMX

54B	BULLOCK	310	2.16	670	LM	60223	N	- 2Mv	FR
54C	BULLOCK	261	2.18	570		30323	N	- 2Mv	FRX
54C	BULLOCK	261	2.18	570		80323	N	- 2Mv	FR
54C	BULLOCK	261	2.18	570		280223	N	- 2Mv	FR
54D	BULLOCK	227	1.76	400		40323	N	- 2Mv	FR
54D	BULLOCK	227	1.76	400		70323	N	- 2Mv	FRX
54E	BULLOCK	210	2.29	480	HE	20323	N	- 2Mv	FR
54E	BULLOCK	210	2.29	480	HE	290323	N	- 2Mv	FRX
54H	BULLOCK	240	1.88	450	FR	40223	N	- 2Mv	FR
54H	BULLOCK	240	1.88	450	FR	80223	N	- 2Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
400C	HEIFER	308	2.69	830	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	308	2.69	830	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	308	2.69	830	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	308	2.69	830	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	308	2.69	830	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	308	2.69	830	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	281	2.67	750	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	281	2.67	750	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	281	2.67	750	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	281	2.67	750	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	281	2.67	750	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	281	2.67	750	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	290	2.62	760	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	290	2.62	760	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	267	2.47	660	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	267	2.47	660	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	290	2.90	840	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	290	2.90	840	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	290	2.90	840	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	290	2.90	840	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	290	2.90	840	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	230	2.48	570	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	230	2.48	570	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	230	2.48	570	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	387	2.51	970	AA	170222	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	387	2.51	970	AA	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
402D	HEIFER	407	2.48	1010	AA	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
402D	HEIFER	407	2.48	1010	AA	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
402E	HEIFER	355	2.62	930	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	355	2.62	930	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	AAX
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR

403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	292	2.95	860	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	255	2.63	670	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	SIX
404	HEIFER	255	2.63	670	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	SIX
404A	HEIFER	295	2.81	830	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
404A	HEIFER	295	2.81	830	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	625	2.85	1780	SIM	10821	Y	70+d - 1Mv	SI
406	HEIFER	280	2.89	810	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	290	2.03	590	HE	21122	N	- 2Mv	FRX
406B	HEIFER	320	1.56	500	AU	210222	N	- 3Mv	FR
406C	HEIFER	435	2.18	950	HE	20822	N	- 2Mv	FRX
406D	HEIFER	605	2.38	1440	FR	210121	Y	35d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	330	2.76	910	HE	90322	Y	70+d - 2Mv	FRX
406E	HEIFER	330	2.76	910	HE	90622	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	505	2.59	1310	AA	300122	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	460	2.74	1260	HE	260322	Y	70+d - 1Mv	HEX
407B	HEIFER	442	2.81	1240	CH	60922	Y	70+d - 1Mv	CHX
407B	HEIFER	442	2.81	1240	CH	20922	Y	70+d - 1Mv	AAX
407C	HEIFER	460	2.87	1320	AA	10922	Y	70+d - 1Mv	AAX
407C	HEIFER	460	2.87	1320	AA	50922	Y	70+d - 1Mv	AAX
407D	HEIFER	360	2.78	1000	LM	150922	Y	70+d - 1Mv	CHX
407D	HEIFER	360	2.78	1000	LM	60422	Y	70+d - 1Mv	CHX
408	HEIFER	429	2.80	1200	CH	20922	Y	70+d - 1Mv	AAX
408	HEIFER	429	2.80	1200	CH	80922	Y	70+d - 1Mv	CHX
408	HEIFER	429	2.80	1200	CH	10922	Y	70+d - 1Mv	AAX
408	HEIFER	429	2.80	1200	CH	40922	Y	70+d - 1Mv	SHX
408	HEIFER	429	2.80	1200	CH	150922	Y	70+d - 1Mv	LMX
409	HEIFER	315	2.98	940	HE	60223	N	- 2Mv	FRX
409	HEIFER	315	2.98	940	HE	150223	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	315	2.98	940	HE	260123	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	315	2.98	940	HE	260123	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	315	2.98	940	HE	100223	N	- 2Mv	FR
409A	HEIFER	583	2.74	1600	HE	160522	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	583	2.74	1600	HE	210722	Y	70+d - 1Mv	FRX
409A	HEIFER	583	2.74	1600	HE	220722	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	583	2.74	1600	HE	90422	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	583	2.74	1600	HE	220722	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	291	3.40	990	LM	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	291	3.40	990	LM	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	291	3.40	990	LM	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	525	2.32	1220	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	470	2.43	1140	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
410K	HEIFER	438	2.69	1180	CH	310322	Y	70+d - 1Mv	FR
410K	HEIFER	438	2.69	1180	CH	300322	Y	70+d - 1Mv	FR
410K	HEIFER	438	2.69	1180	CH	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
410K	HEIFER	438	2.69	1180	CH	310322	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	252	2.66	670	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	252	2.66	670	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	325	2.92	950	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR

411B	HEIFER	325	2.92	950	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	325	2.92	950	AA	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	351	3.33	1170	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	LMX
412	HEIFER	351	3.33	1170	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
412	HEIFER	351	3.33	1170	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	BAX
412A	HEIFER	390	3.51	1370	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	AAX
412A	HEIFER	390	3.51	1370	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	AAX
412B	HEIFER	400	3.20	1280	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	LMX
412B	HEIFER	400	3.20	1280	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	LMX
412C	HEIFER	310	3.32	1030	LM	190423	Y	70+d - 1Mv	SAX
412C	HEIFER	310	3.32	1030	LM	30523	Y	70+d - 1Mv	SAX
412D	HEIFER	460	3.17	1460	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	AAX
412E	HEIFER	360	3.33	1200	LM	150423	Y	70+d - 1Mv	LM
413	HEIFER	239	2.47	590	AU	110223	Y	70+d - 1Mv	RBX
413	HEIFER	239	2.47	590	AU	170423	Y	70+d - 1Mv	RBX
413	HEIFER	239	2.47	590	AU	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	239	2.47	590	AU	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	239	2.47	590	AU	130323	Y	70+d - 1Mv	RBX
413	HEIFER	239	2.47	590	AU	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	239	2.47	590	AU	120223	Y	70+d - 1Mv	RBX
414	HEIFER	240	2.58	620	AU	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	240	2.58	620	AU	250223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	240	2.58	620	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	RBX
414	HEIFER	240	2.58	620	AU	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	240	2.58	620	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	240	2.58	620	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	240	2.58	620	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	HEIFER	570	3.07	1750	LM	180123	Y	70+d - 1Mv	LMX
416A	HEIFER	505	2.91	1470	LM	70123	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	436	3.00	1310	LM	150123	Y	70+d - 1Mv	SH
416B	HEIFER	436	3.00	1310	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	436	3.00	1310	LM	230123	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	436	3.00	1310	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	436	3.00	1310	SAX	180323	Y	70+d - 1Mv	LMX
416C	HEIFER	338	3.02	1020	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
416C	HEIFER	338	3.02	1020	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
416C	HEIFER	338	3.02	1020	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	LMX
417A	HEIFER	384	2.89	1110	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	384	2.89	1110	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	384	2.89	1110	LM	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	384	2.89	1110	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
417A	HEIFER	384	2.89	1110	LM	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	326	3.10	1010	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	326	3.10	1010	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	326	3.10	1010	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	326	3.10	1010	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	326	3.10	1010	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	278	2.81	780	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	MOX
418	HEIFER	278	2.81	780	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	278	2.81	780	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	MOX

418A	HEIFER	244	2.75	670	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	MOX
418A	HEIFER	244	2.75	670	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	MOX
418A	HEIFER	244	2.75	670	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	MOX
418A	HEIFER	244	2.75	670	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	244	2.75	670	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	MOX
419B	HEIFER	307	2.80	860	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	MOX
419B	HEIFER	307	2.80	860	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419B	HEIFER	307	2.80	860	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	307	2.80	860	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	307	2.80	860	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	MOX
419C	HEIFER	225	2.22	500	HE	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	HEIFER	225	2.22	500	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419C	HEIFER	225	2.22	500	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	MOX
419D	HEIFER	196	2.40	470	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	MOX
419D	HEIFER	196	2.40	470	HE	100623	Y	70+d - 1Mv	FRX
419D	HEIFER	196	2.40	470	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	HEIFER	196	2.40	470	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	MOX
420	HEIFER	485	2.45	1190	FR	160422	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	485	2.45	1190	FR	150322	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	255	2.67	680	CH	301022	Y	70+d - 2Mv	FR
420A	HEIFER	255	2.67	680	CH	31122	Y	70+d - 2Mv	LMX
420A	HEIFER	255	2.67	680	LM	51122	Y	70+d - 2Mv	LMX
420B	HEIFER	261	2.34	610	HE	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	261	2.34	610	HE	250523	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	261	2.34	610	HE	290523	Y	70+d - 1Mv	FR
420X	HEIFER	385	2.73	1050	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	480	2.92	1400	CH	41122	Y	70+d - 1Mv	LMX
422A	HEIFER	405	2.86	1160	CH	250922	Y	70+d - 1Mv	HEX
422B	HEIFER	445	2.70	1200	LM	180922	Y	70+d - 2Mv	HEX
422C	HEIFER	365	2.71	990	AA	210922	Y	70+d - 3Mv	FR
422D	HEIFER	360	2.83	1020	CH	291022	Y	70+d - 1Mv	LMX
422E	HEIFER	308	2.79	860	LM	21022	Y	70+d - 1Mv	LMX
422E	HEIFER	308	2.79	860	LM	301022	Y	70+d - 1Mv	LMX
422E	HEIFER	308	2.79	860	LM	301022	Y	70+d - 1Mv	LMX
422H	HEIFER	255	2.67	680	LM	31022	Y	70+d - 1Mv	LMX
422K	HEIFER	300	2.47	740	CH	281022	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	331	2.87	950	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	331	2.87	950	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	331	2.87	950	LM	200423	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	331	2.87	950	LM	220523	Y	70+d - 1Mv	HEX
423A	HEIFER	356	3.09	1100	CH	170423	Y	70+d - 1Mv	HEX
423A	HEIFER	356	3.09	1100	CH	210523	Y	70+d - 1Mv	LMX
423A	HEIFER	356	3.09	1100	CH	200623	Y	70+d - 1Mv	LMX
423B	HEIFER	397	2.92	1160	CH	150523	Y	70+d - 1Mv	SIX
423B	HEIFER	397	2.92	1160	CH	250423	Y	70+d - 1Mv	LMX
424D	HEIFER	226	2.43	550	HE	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
424D	HEIFER	226	2.43	550	HE	180423	Y	70+d - 1Mv	FRX
424D	HEIFER	226	2.43	550	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FRX
424D	HEIFER	226	2.43	550	HE	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
424E	HEIFER	232	2.24	520	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR

424E	HEIFER	232	2.24	520	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
424H	HEIFER	242	2.15	520	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
424H	HEIFER	242	2.15	520	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	HEIFER	270	2.44	660	LM	110623	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	210	2.24	470	SIM	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	HEIFER	205	2.34	480	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	235	1.62	380	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FRX
425E	HEIFER	165	2.06	340	CH	280723	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	HEIFER	195	2.36	460	LM	40623	Y	70+d - 1Mv	FRX
426	HEIFER	241	2.53	610	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	BBX
426	HEIFER	241	2.53	610	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FRX
426	HEIFER	241	2.53	610	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
426	HEIFER	241	2.53	610	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	241	2.53	610	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	575	2.38	1370	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	HEIFER	283	2.44	690	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	HEIFER	283	2.44	690	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	HEIFER	283	2.44	690	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	HEIFER	283	2.44	690	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
426H	HEIFER	265	2.04	540	AA	210622	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	HEIFER	550	2.58	1420	AA	280622	Y	70+d - 1Mv	CHX
427D	HEIFER	442	2.69	1190	AA	140322	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	HEIFER	442	2.69	1190	AA	280422	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	245	2.45	600	AU	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	245	2.45	600	AU	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	280	2.89	810	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	CHX
428B	HEIFER	230	2.22	510	CH	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	HEIFER	235	2.13	500	BB	120223	Y	70+d - 1Mv	JEX
428D	HEIFER	260	2.31	600	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	LMX
428H	HEIFER	367	2.89	1060	CH	220123	Y	70+d - 1Mv	CHX
428H	HEIFER	367	2.89	1060	CH	20123	Y	70+d - 1Mv	CHX
428K	HEIFER	460	2.76	1270	LM	100522	N	- 1Mv	HEX
428L	HEIFER	470	2.04	960	FR	280322	Y	70+d - 1Mv	FR
428P	HEIFER	185	2.16	400	LM	100223	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
429A	DRY COW	665	2.02	1340	FR	210311	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	680	2.29	1560	CH	30420	Y	70+d - 2Mv	CHX
429C	DRY COW	620	1.84	1140	FR	10311	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	620	1.84	1140	FR	100210	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	620	1.84	1140	FR	230214	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	675	1.72	1160	FR	100214	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	675	1.72	1160	FR	90212	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	611	1.82	1110	FR	160218	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	611	1.82	1110	FR	100320	Y	70+d - 2Mv	FR
431C	DRY COW	611	1.82	1110	FR	290220	Y	70+d - 2Mv	FR
431D	DRY COW	500	1.80	900	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	FR
431E	DRY COW	725	1.78	1290	FR	100510	Y	70+d - 1Mv	FR
431E	DRY COW	725	1.78	1290	FR	300410	Y	70+d - 1Mv	FR

431H	DRY COW	640	1.70	1090	FR	110212	Y	70+d - 1Mv	FR
431H	DRY COW	640	1.70	1090	FR	210212	Y	70+d - 1Mv	FR
431K	DRY COW	525	1.77	930	FR	150420	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	610	1.77	1080	FR	140614	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	540	1.70	920	FR	180419	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	445	1.87	830	FR	90421	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	595	1.76	1050	FR	180214	Y	70+d - 1Mv	FRX
432D	DRY COW	595	1.70	1010	FR	40216	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	DRY COW	420	1.93	810	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	DRY COW	520	2.00	1040	SHX	270421	Y	70+d - 1Mv	AAX
432K	DRY COW	585	1.91	1120	LM	250317	Y	70+d - 2Mv	SH
432L	DRY COW	505	2.06	1040	FR	190220	Y	70+d - 1Mv	FRX
432T	DRY COW	565	1.58	890	FR	40321	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	551	1.87	1030	FR	70316	Y	70+d - 3Mv	FR
433	DRY COW	551	1.87	1030	FR	200213	Y	70+d - 3Mv	FR
433	DRY COW	551	1.87	1030	FR	90217	Y	70+d - 3Mv	FRX
433A	DRY COW	520	2.42	1260	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
433B	DRY COW	630	1.92	1210	FR	140217	Y	70+d - 2Mv	FR
433C	DRY COW	580	1.62	940	FR	210218	Y	70+d - 2Mv	FR
433D	DRY COW	595	1.66	990	FR	100216	Y	70+d - 4Mv	FRX
433E	DRY COW	551	1.96	1080	FR	40221	Y	70+d - 3Mv	FR
433E	DRY COW	551	1.96	1080	FR	100221	Y	70+d - 3Mv	FR
433E	DRY COW	551	1.96	1080	FR	30221	Y	70+d - 4Mv	FRX
433E	DRY COW	551	1.96	1080	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	JEX
433H	DRY COW	575	1.90	1090	JE/JY	50220	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	575	1.90	1090	FR	10221	Y	70+d - 4Mv	FRX
433K	DRY COW	455	1.96	890	FR	100221	Y	70+d - 1Mv	JEX
434	DRY COW	705	1.91	1350	FR	140215	Y	70+d - 2Mv	FR
434A	DRY COW	565	1.66	940	FR	230220	Y	70+d - 2Mv	FR
434D	DRY COW	745	2.04	1520	SHX	50214	Y	70+d - 1Mv	AAX
434E	DRY COW	745	2.09	1560		250219	Y	70+d - 3Mv	JEX
434H	DRY COW	680	2.50	1700	LM	210221	Y	70+d - 1Mv	SIX
434K	DRY COW	750	2.21	1660	HE	170319	Y	70+d - 2Mv	FR
435	DRY COW	380	2.13	810	FR	160322	Y	70+d - 1Mv	BFX
435A	DRY COW	532	1.56	830	FR	160612	Y	70+d - 3Mv	FR
435A	DRY COW	532	1.56	830	FR	170220	Y	70+d - 4Mv	JEX
435C	DRY COW	655	2.60	1700	LM	30418	Y	70+d - 1Mv	LMX
435D	DRY COW	650	2.57	1670	BAX	40815	Y	70+d - 3Mv	LMX
436	DRY COW	595	1.71	1020	FR	150214	Y	70+d - 3Mv	FRX
436A	DRY COW	510	2.12	1080	FR	270122	Y	- 3Mv	FR
436B	DRY COW	415	2.29	950	FR	140222	Y	- 3Mv	FR
436C	DRY COW	540	1.44	780	FR	220109	Y	70+d - 1Mv	FR
436X	DRY COW	570	1.60	910	FR	150220	Y	70+d - 1Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
801	SUCKLER	615	1.74	1070	FR	240220	Y	70+d - 3Mv	JEX
802	SUCKLER	575	1.74	1000	SIM	120220	Y	70+d - 3Mv	FR
803	SUCKLER	550	1.91	1050	FR	280219	Y	70+d - 1Mv	FR
804	SUCKLER	420	1.62	680	SIM	200221	Y	70+d - 3Mv	FR

805	SUCKLER	560	1.32	740	HE	10817	Y	70+d - 1Mv	FR
806	SUCKLER	530	1.32	700	JE/JY	230418	Y	70+d - 1Mv	FR
807	SUCKLER	415	1.69	700	SIM	180122	Y	70+d - 1Mv	FRX
808	SUCKLER	465	1.81	840	SIM	170221	Y	70+d - 3Mv	FR
809	SUCKLER	425	1.88	800	SIM	220221	Y	70+d - 3Mv	SIX
810	SUCKLER	490	1.82	890	SIM	180221	Y	70+d - 3Mv	FR
811	SUCKLER	375	1.87	700	SIM	110221	Y	70+d - 3Mv	JEX
812	SUCKLER	465	1.68	780	SIM	240221	Y	70+d - 3Mv	JEX
813	SUCKLER	425	1.55	660	FR	60320	Y	70+d - 3Mv	FR
814	SUCKLER	505	1.50	760	SIM	10220	Y	70+d - 3Mv	FR
823	SUCKLER	630	1.44	910	FR	200219	Y	70+d - 1Mv	FR
824	SUCKLER	630	1.56	980	FR	300418	Y	70+d - 1Mv	FR
825	BULL	935	2.29	2140	BB	51120	Y	70+d - 2Mv	LMX