

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
2	BULLOCK	540	3.11	1680	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	MOX
2A	BULLOCK	555	3.12	1730	LM	60722	Y	70+d - 1Mv	LM
2B	BULLOCK	465	2.67	1240	AU	50523	Y	70+d - 2Mv	FRX
2K	BULLOCK	386	2.46	950	FR	70223	N	- 2Mv	FR
2K	BULLOCK	386	2.46	950	FR	100223	N	- 2Mv	NRX
2K	BULLOCK	386	2.46	950	FR	70223	N	- 2Mv	FR
2K	BULLOCK	386	2.46	950	FR	80223	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	322	2.67	860	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	322	2.67	860	AA	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	322	2.67	860	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	322	2.67	860	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	322	2.67	860	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
3D	BULLOCK	380	2.74	1040	AU	240223	N	- 3Mv	FR
3E	BULLOCK	272	2.02	550	LM	210324	Y	70+d - 2Mv	FRX
3E	BULLOCK	272	2.02	550	FR	150124	Y	70+d - 2Mv	FRX
4A	BULLOCK	465	2.82	1310	AA	90223	Y	70+d - 3Mv	FR
4A	BULLOCK	465	2.82	1310	AA	180323	Y	70+d - 4Mv	FR
4A	BULLOCK	465	2.82	1310	AA	40323	Y	70+d - 3Mv	FR
4A	BULLOCK	465	2.82	1310	AA	230423	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	443	2.87	1270	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FRX
4B	BULLOCK	443	2.87	1270	AA	120323	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	443	2.87	1270	AA	140323	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	443	2.87	1270	AA	200423	Y	70+d - 3Mv	AAX
4C	BULLOCK	470	2.91	1370	AA	50623	Y	70+d - 3Mv	FR
4D	BULLOCK	515	2.89	1490	HE	10523	Y	70+d - 2Mv	PTX
4D	BULLOCK	515	2.89	1490	HE	80523	Y	70+d - 2Mv	LM
4D	BULLOCK	515	2.89	1490	HE	20523	Y	70+d - 2Mv	HEX
5	BULLOCK	490	2.98	1460	HE	150523	Y	70+d - 2Mv	SI
5	BULLOCK	490	2.98	1460	HE	50523	Y	70+d - 2Mv	PTX
5	BULLOCK	490	2.98	1460	HE	10523	Y	70+d - 2Mv	AUX
5A	BULLOCK	460	2.85	1310	HE	30523	Y	70+d - 3Mv	FR
5A	BULLOCK	460	2.85	1310	HE	250323	Y	70+d - 3Mv	FRX
5A	BULLOCK	460	2.85	1310	HE	120423	Y	70+d - 3Mv	FR
5B	BULLOCK	480	2.77	1330	HE	290523	Y	70+d - 3Mv	FRX
5C	BULLOCK	495	2.38	1180	AU	120523	Y	70+d - 3Mv	FR
5D	BULLOCK	465	2.58	1200	LM	200323	Y	70+d - 3Mv	FR
6	BULLOCK	360	2.72	980	AA	10323	N	- 2Mv	FR
6	BULLOCK	360	2.72	980	AA	30323	N	- 2Mv	FR
6A	BULLOCK	430	2.63	1130	AA	60323	N	- 2Mv	FR
6B	BULLOCK	390	2.59	1010	AA	80323	N	- 2Mv	FR
6C	BULLOCK	365	2.19	800	FR	200223	N	- 2Mv	FR
6D	BULLOCK	445	3.06	1360	LM	210423	N	- 1Mv	LMX
6D	BULLOCK	445	3.06	1360	LM	100523	N	- 1Mv	AAX
6D	BULLOCK	445	3.06	1360	LM	180423	N	- 1Mv	LMX
6E	BULLOCK	375	3.17	1190	LM	240423	N	- 1Mv	LMX
6K	BULLOCK	305	2.03	620	LM	30522	N	- 1Mv	LMX
7K	BULLOCK	566	2.65	1500	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX

7K	BULLOCK	566	2.65	1500	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
7K	BULLOCK	566	2.65	1500	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
7K	BULLOCK	566	2.65	1500	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	590	2.63	1550	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	590	2.63	1550	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	590	2.63	1550	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	590	2.63	1550	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	590	2.63	1550	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	590	2.63	1550	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	590	2.63	1550	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	590	2.63	1550	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	470	2.91	1370	HE	250423	Y	70+d - 2Mv	LMX
9	BULLOCK	470	2.91	1370	HE	140423	Y	70+d - 2Mv	NRX
9A	BULLOCK	459	2.79	1280	AA	230723	Y	70+d - 1Mv	JEX
9A	BULLOCK	459	2.79	1280	AA	250723	Y	70+d - 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	459	2.79	1280	AA	40823	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	459	2.79	1280	AA	220723	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	459	2.79	1280	AA	220723	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	220123	Y	70+d - 3Mv	FRX
10	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FRX
10	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	290123	Y	70+d - 3Mv	NRX
10	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	90223	Y	70+d - 3Mv	FRX
11	BULLOCK	398	3.22	1280	CH	20324	Y	70+d - 1Mv	CHX
11	BULLOCK	398	3.22	1280	LM	260224	Y	54d - 1Mv	LMX
11	BULLOCK	398	3.22	1280	CH	180424	Y	70+d - 1Mv	LMX
11A	BULLOCK	395	3.06	1210	CH	230324	Y	70+d - 1Mv	HEX
11A	BULLOCK	395	3.06	1210	CH	250224	Y	70+d - 1Mv	HEX
11B	BULLOCK	447	3.27	1460	CH	220224	Y	54d - 1Mv	HEX
11B	BULLOCK	447	3.27	1460	CH	290224	Y	54d - 1Mv	HEX
11C	BULLOCK	410	3.49	1430	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	HEX
11D	BULLOCK	370	3.38	1250	CH	150324	Y	70+d - 1Mv	HEX
11E	BULLOCK	420	3.50	1470	CH	120224	Y	54d - 1Mv	LMX
12	BULLOCK	570	2.84	1620	LM	20323	Y	70+d - 3Mv	HEX
12	BULLOCK	570	2.84	1620	LM	51222	Y	70+d - 3Mv	LMX
12A	BULLOCK	627	2.97	1860	LM	41222	Y	70+d - 2Mv	HEX
12A	BULLOCK	627	2.97	1860	LM	101122	Y	70+d - 2Mv	HEX
12B	BULLOCK	640	2.64	1690	HE	150322	Y	70+d - 4Mv	JEX
15C	BULLOCK	370	2.32	860	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	350	2.29	800	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	422	2.99	1260	CH	51223	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	422	2.99	1260	CH	11223	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	422	2.99	1260	CH	51223	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	422	2.99	1260	CH	61223	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	422	2.99	1260	CH	31223	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	495	2.99	1480	LM	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	400	2.65	1060	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	446	2.65	1180	FR	240223	N	- 2Mv	FR

16C	BULLOCK	446	2.65	1180	FR	200223	N	- 2Mv	FR
16C	BULLOCK	446	2.65	1180	FR	240223	N	- 2Mv	FR
17E	BULLOCK	650	2.86	1860	AA	280922	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	547	2.71	1480	SHX	131022	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	547	2.71	1480	SHX	131022	N	- 2Mv	AAX
18	BULLOCK	515	2.65	1365	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	515	2.65	1365	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	515	2.65	1365	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	515	2.65	1365	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
18	BULLOCK	515	2.65	1365	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	515	2.65	1365	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	482	3.22	1550	LM	10223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	482	3.22	1550	LM	20223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	517	3.13	1620	LM	150223	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	517	3.13	1620	LM	60223	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	495	2.99	1480	LM	270123	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	495	2.99	1480	LM	40223	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	550	3.04	1670	LM	200223	N	- 2Mv	FR
19	BULLOCK	372	2.47	920	SIM	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	372	2.47	920	SIM	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	361	2.47	890	FR	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	361	2.47	890	FR	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	361	2.47	890	FR	120423	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	361	2.47	890	FR	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	361	2.47	890	FR	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	361	2.47	890	FR	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	361	2.47	890	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	361	2.47	890	AA	260424	Y	70+d - 1Mv	AAX
19B	BULLOCK	370	2.49	920	HE	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	370	2.49	920	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	456	2.54	1160	FR	110223	N	- 2Mv	FR
19C	BULLOCK	456	2.54	1160	FR	90323	N	- 2Mv	FR
19C	BULLOCK	456	2.54	1160	FR	120223	N	- 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	456	2.54	1160	FR	70323	N	- 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	456	2.54	1160	FR	100223	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	435	2.37	1030	FR	110223	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	435	2.37	1030	FR	120223	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	435	2.37	1030	FR	130223	N	- 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	435	2.37	1030	FR	110323	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	435	2.37	1030	FR	130223	N	- 2Mv	FR
19E	BULLOCK	495	2.81	1390	CH	270622	N	- 2Mv	LMX
19E	BULLOCK	495	2.81	1390	CH	10123	N	- 2Mv	LMX
19E	BULLOCK	495	2.81	1390	CH	311222	N	- 2Mv	LMX
19E	BULLOCK	495	2.81	1390	CH	311222	N	- 2Mv	AAX
19H	BULLOCK	322	2.20	710	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	322	2.20	710	FR	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	322	2.20	710	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	322	2.20	710	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	322	2.20	710	FR	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	322	2.20	710	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FR

19H	BULLOCK	322	2.20	710	FR	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	322	2.20	710	FR	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	375	1.87	700	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	605	2.71	1640	SIM	230223	Y	70+d - 3Mv	FRX
20A	BULLOCK	680	2.94	2000	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	595	3.11	1850	AA	210223	Y	70+d - 3Mv	FRX
20B	BULLOCK	595	3.11	1850	AA	220223	Y	70+d - 3Mv	FR
20B	BULLOCK	595	3.11	1850	AA	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
20B	BULLOCK	595	3.11	1850	AA	240323	Y	70+d - 3Mv	FR
20C	BULLOCK	577	2.86	1650	HE	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
20C	BULLOCK	577	2.86	1650	HE	240223	Y	70+d - 3Mv	FRX
20C	BULLOCK	577	2.86	1650	HE	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
20C	BULLOCK	577	2.86	1650	HE	120223	Y	70+d - 3Mv	NRX
21	BULLOCK	435	2.67	1160	AA	10323	Y	70+d - 4Mv	LMX
21	BULLOCK	435	2.67	1160	AA	250223	Y	70+d - 4Mv	FR
21	BULLOCK	435	2.67	1160	AA	270223	Y	70+d - 4Mv	FR
21	BULLOCK	435	2.67	1160	AA	200223	Y	70+d - 4Mv	FRX
21H	BULLOCK	490	2.98	1460	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	AA
21K	BULLOCK	365	2.49	910	SIM	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	478	2.62	1250	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	478	2.62	1250	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	478	2.62	1250	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	478	2.62	1250	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	478	2.62	1250	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	478	2.62	1250	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	478	2.62	1250	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	460	2.41	1110	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	460	2.41	1110	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	460	2.41	1110	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	438	2.51	1100	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	SIX
23	BULLOCK	438	2.51	1100	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	438	2.51	1100	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	347	2.36	820	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	347	2.36	820	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	347	2.36	820	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	347	2.36	820	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	477	2.68	1280	HE	60323	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	477	2.68	1280	HE	90223	N	- 3Mv	FR
24	BULLOCK	477	2.68	1280	AA	130223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	477	2.68	1280	AA	240323	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	477	2.68	1280	AA	240223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	477	2.68	1280	AA	60323	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	477	2.68	1280	AA	100223	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	447	2.73	1220	HE	30323	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	447	2.73	1220	AA	30323	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	447	2.73	1220	AA	110323	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	447	2.73	1220	AA	180223	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	447	2.73	1220	AA	230223	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	447	2.73	1220	AA	240223	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	447	2.73	1220	AA	60323	N	- 2Mv	FR

26B	BULLOCK	432	2.69	1160	AA	190223	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	432	2.69	1160	AA	90323	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	432	2.69	1160	AA	120323	N	- 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	432	2.69	1160	AA	250223	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	432	2.69	1160	AA	160223	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	432	2.69	1160	AA	30323	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	432	2.69	1160	AA	30323	N	- 2Mv	FR
27C	BULLOCK	500	2.50	1250	FR	90223	N	- 2Mv	FRX
27C	BULLOCK	500	2.50	1250	FR	70223	N	- 2Mv	FR
27C	BULLOCK	500	2.50	1250	FR	40223	N	- 2Mv	FR
27C	BULLOCK	500	2.50	1250	FR	10223	N	- 2Mv	FR
27C	BULLOCK	500	2.50	1250	FR	110223	N	- 2Mv	FR
27C	BULLOCK	500	2.50	1250	FR	50223	N	- 2Mv	FR
27C	BULLOCK	500	2.50	1250	FR	110223	N	- 2Mv	FR
28D	BULLOCK	467	2.63	1230	FR	160223	N	- 2Mv	FR
28D	BULLOCK	467	2.63	1230	FR	10223	N	- 2Mv	FR
28D	BULLOCK	467	2.63	1230	FR	10223	N	- 2Mv	FR
28D	BULLOCK	467	2.63	1230	FR	230223	N	- 2Mv	FR
28D	BULLOCK	467	2.63	1230	FR	80223	N	- 2Mv	FR
28D	BULLOCK	467	2.63	1230	FR	10223	N	- 2Mv	FRX
28D	BULLOCK	467	2.63	1230	FR	30223	N	- 2Mv	FR
29E	BULLOCK	452	2.52	1140	FR	150223	N	- 2Mv	FR
29E	BULLOCK	452	2.52	1140	FR	220223	N	- 2Mv	FR
29E	BULLOCK	452	2.52	1140	FR	50223	N	- 2Mv	FRX
29E	BULLOCK	452	2.52	1140	FR	40223	N	- 2Mv	FR
29E	BULLOCK	452	2.52	1140	FR	30223	N	- 2Mv	FR
29E	BULLOCK	452	2.52	1140	FR	40223	N	- 2Mv	FR
29E	BULLOCK	452	2.52	1140	FR	170223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	363	2.51	910	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	363	2.51	910	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	363	2.51	910	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	363	2.51	910	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	388	2.04	790	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	388	2.04	790	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	388	2.04	790	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
30B	BULLOCK	315	2.22	700	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	425	2.92	1240	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	425	2.92	1240	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	425	2.92	1240	AA	180423	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	425	2.92	1240	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	605	2.93	1770	HE	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	605	2.93	1770	HE	30523	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	525	2.72	1430	HE	300423	Y	70+d - 2Mv	FR
32B	BULLOCK	580	2.98	1730	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	525	2.95	1550	LM	190623	Y	70+d - 2Mv	AAX
32E	BULLOCK	574	2.63	1510	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
32E	BULLOCK	574	2.63	1510	FR	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
32E	BULLOCK	574	2.63	1510	FR	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
32E	BULLOCK	574	2.63	1510	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
32E	BULLOCK	574	2.63	1510	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR

33	BULLOCK	526	2.66	1400	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	526	2.66	1400	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
33	BULLOCK	526	2.66	1400	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	526	2.66	1400	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	545	2.68	1460	FR	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	545	2.68	1460	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	545	2.68	1460	FR	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	545	2.68	1460	FR	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
34	BULLOCK	625	3.06	1910	LM	20223	Y	70+d - 2Mv	LM
34A	BULLOCK	605	2.91	1760	AA	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	415	2.80	1160	HE	70223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	415	2.80	1160	HE	310123	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	415	2.80	1160	HE	160223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	415	2.80	1160	HE	100223	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	525	2.55	1340	BB	160123	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	445	2.83	1260	CH	20223	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	540	2.56	1380	SIM	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	540	2.56	1380	SIM	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	540	2.56	1380	SIM	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	540	2.56	1380	SIM	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	540	2.56	1380	SIM	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	540	2.56	1380	SIM	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	540	2.56	1380	SIM	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	512	2.68	1370	HE	20523	Y	70+d - 2Mv	NRX
41B	BULLOCK	512	2.68	1370	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	512	2.68	1370	SIM	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	512	2.68	1370	HE	300423	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	512	2.68	1370	SIM	130223	Y	70+d - 2Mv	SIX
41B	BULLOCK	512	2.68	1370	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	512	2.68	1370	SIM	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	521	2.61	1360	FR	290123	N	- 4Mv	FR
42	BULLOCK	521	2.61	1360	HE	120223	N	- 4Mv	FR
42	BULLOCK	521	2.61	1360	FR	310123	N	- 4Mv	SRX
42	BULLOCK	521	2.61	1360	FR	50223	N	- 4Mv	NRX
42	BULLOCK	521	2.61	1360	FR	70223	N	- 4Mv	FRX
42A	BULLOCK	560	2.59	1450	FR	20323	N	- 4Mv	MOX
42A	BULLOCK	560	2.59	1450	FR	150223	N	- 4Mv	MOX
42A	BULLOCK	560	2.59	1450	FR	160223	N	- 4Mv	FR
42A	BULLOCK	560	2.59	1450	FR	300123	N	- 4Mv	FR
42A	BULLOCK	560	2.59	1450	FR	90223	N	- 4Mv	MOX
42B	BULLOCK	536	2.61	1400	FR	30223	N	- 4Mv	FR
42B	BULLOCK	536	2.61	1400	MO	240323	N	- 4Mv	FRX
42B	BULLOCK	536	2.61	1400	MO	250223	N	- 4Mv	FR
42C	BULLOCK	540	2.52	1360	FR	280223	N	- 4Mv	SRX
42C	BULLOCK	540	2.52	1360	FR	220123	N	- 4Mv	FRX
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	290123	N	- 4Mv	MOX
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	170223	N	- 4Mv	NRX
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	150223	N	- 4Mv	SRX
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	100223	N	- 4Mv	MOX
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	10223	N	- 4Mv	MOX

43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	260223	N	- 4Mv	FR
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	240123	N	- 4Mv	FR
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	300123	N	- 4Mv	NRX
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	130123	N	- 4Mv	FR
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	310123	N	- 4Mv	MOX
43	BULLOCK	522	2.51	1310	FR	80223	N	- 4Mv	FR
43A	BULLOCK	465	2.45	1140	FR	30323	N	- 4Mv	FRX
43A	BULLOCK	465	2.45	1140	FR	20323	N	- 4Mv	FR
43D	BULLOCK	498	2.53	1260	HE	210223	N	- 4Mv	MOX
43D	BULLOCK	498	2.53	1260	FR	210323	N	- 4Mv	FR
43D	BULLOCK	498	2.53	1260	MO	40323	N	- 4Mv	FR

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	341	2.87	980	HE	210323	Y	- 3Mv	FR
400	HEIFER	341	2.87	980	HE	200323	Y	- 3Mv	FR
400	HEIFER	341	2.87	980	HE	240323	Y	- 3Mv	FR
400	HEIFER	341	2.87	980	HE	250323	Y	30d - 2Mv	PIX
400A	HEIFER	193	2.69	520	AA	220224	Y	37d - 2Mv	FRX
400A	HEIFER	193	2.69	520	AA	170224	Y	37d - 2Mv	FRX
400A	HEIFER	193	2.69	520	AA	290224	Y	37d - 2Mv	FRX
400A	HEIFER	193	2.69	520	AA	230224	Y	37d - 2Mv	FRX
400B	HEIFER	387	2.97	1150	BB	180223	Y	- 3Mv	FRX
400B	HEIFER	387	2.97	1150	BB	100223	Y	- 3Mv	FR
400C	HEIFER	347	2.71	940	BB	140323	Y	70+d - 3Mv	FRX
400C	HEIFER	347	2.71	940	BB	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
400D	HEIFER	360	2.67	960	AA	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
400D	HEIFER	360	2.67	960	AA	200323	Y	70+d - 3Mv	FR
401	HEIFER	425	2.73	1160	LM	150423	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	415	2.84	1180	LM	110923	Y	70+d - 1Mv	AAX
401B	HEIFER	485	2.87	1390	CH	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	402	3.13	1260	LM	210423	Y	70+d - 1Mv	LMX
401C	HEIFER	402	3.13	1260	LM	80423	Y	70+d - 1Mv	LMX
401D	HEIFER	407	2.85	1160	BB	220423	Y	70+d - 2Mv	FR
401D	HEIFER	407	2.85	1160	BB	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
401E	HEIFER	560	2.86	1600	CH	100423	N	- 1Mv	HEX
402	HEIFER	347	2.54	880	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	347	2.54	880	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	400	2.33	930	FR	111022	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	330	2.00	660	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	330	2.00	660	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
402D	HEIFER	275	2.00	550	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
402E	HEIFER	437	2.36	1030	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	437	2.36	1030	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
402K	HEIFER	280	2.14	600	HE	210923	Y	70+d - 3Mv	JEX
403	HEIFER	545	2.42	1320	FR	30722	Y	70+d - 2Mv	FR
403	HEIFER	545	2.42	1320	FR	50722	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	502	2.39	1200	FR	10722	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	502	2.39	1200	FR	210322	Y	70+d - 3Mv	FR
403A	HEIFER	502	2.39	1200	FR	70422	Y	70+d - 4Mv	FR

403A	HEIFER	502	2.39	1200	FR	20722	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	362	1.49	540	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	362	1.49	540	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	545	3.19	1740	LM	11022	Y	27d - 2Mv	LMX
404	HEIFER	475	2.74	1300	HE	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	435	2.21	960	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	435	2.21	960	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	450	2.29	1030	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	380	2.05	780	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	380	2.05	780	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	380	2.05	780	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	345	1.83	630	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	345	1.83	630	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FRX
405D	HEIFER	346	2.28	790	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
405D	HEIFER	346	2.28	790	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
405D	HEIFER	346	2.28	790	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	290	1.59	460	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	290	1.59	460	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	290	1.59	460	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
405H	HEIFER	310	2.61	810	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
405K	HEIFER	220	1.50	330	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	400	2.70	1080	LM	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	400	2.70	1080	LM	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	336	2.26	760	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	336	2.26	760	SHX	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	336	2.26	760	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	SIX
406B	HEIFER	381	2.49	950	HE	210722	N	- 2Mv	FR
406B	HEIFER	381	2.49	950	HE	210722	N	- 2Mv	FRX
406B	HEIFER	381	2.49	950	AA	230722	N	- 2Mv	FR
406B	HEIFER	381	2.49	950	HE	250922	N	- 2Mv	FR
406B	HEIFER	381	2.49	950	SIM	210522	N	- 3Mv	FRX
407	HEIFER	501	2.97	1490	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	LMX
407	HEIFER	501	2.97	1490	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	CHX
407	HEIFER	501	2.97	1490	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
407A	HEIFER	471	3.06	1440	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	LMX
407A	HEIFER	471	3.06	1440	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	LMX
407A	HEIFER	471	3.06	1440	LM	10323	Y	70+d - 1Mv	LMX
407B	HEIFER	490	3.04	1490	LM	150423	Y	70+d - 1Mv	HEX
407B	HEIFER	490	3.04	1490	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	LMX
407C	HEIFER	505	3.15	1590	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
407C	HEIFER	505	3.15	1590	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	LMX
407D	HEIFER	460	2.30	1060	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	420	2.52	1060	AA	100123	N	- 3Mv	FR
408B	HEIFER	385	2.60	1000	AA	240323	N	- 3Mv	FR
408E	HEIFER	295	2.10	620	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	470	2.60	1220	LM	221123	Y	70+d - 1Mv	HEX
411	HEIFER	330	2.61	860	AA	80223	N	- 2Mv	FR
411A	HEIFER	397	2.52	1000	CH	10223	N	- 2Mv	FR
411A	HEIFER	397	2.52	1000	CH	90223	N	- 2Mv	FR
411B	HEIFER	363	2.37	860	HE	20223	N	- 2Mv	FR



411B	HEIFER	363	2.37	860	SIM	150223	N	- 2Mv	FRX
411B	HEIFER	363	2.37	860	HE	200123	N	- 2Mv	FR
411C	HEIFER	455	2.40	1090	BB	20223	N	- 2Mv	FR
411C	HEIFER	455	2.40	1090	BB	60223	N	- 2Mv	FR
411C	HEIFER	455	2.40	1090	BB	20223	N	- 2Mv	FR
411C	HEIFER	455	2.40	1090	BB	40223	N	- 2Mv	FR
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	210223	Y	70+d - 4Mv	FR
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	310123	Y	70+d - 4Mv	FR
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	100523	Y	70+d - 4Mv	FR
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	280423	Y	70+d - 4Mv	FRX
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	280223	Y	70+d - 4Mv	FRX
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	140223	Y	70+d - 4Mv	HEX
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	170223	Y	70+d - 4Mv	FRX
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	40323	Y	70+d - 4Mv	FR
412B	HEIFER	458	2.69	1230	AA	50323	Y	70+d - 4Mv	FR
413	HEIFER	418	2.32	970	AA	40223	Y	70+d - 4Mv	FR
413	HEIFER	418	2.32	970	AA	280423	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	418	2.32	970	AA	90223	Y	70+d - 4Mv	FRX
413	HEIFER	418	2.32	970	AA	190223	Y	70+d - 4Mv	FR
413A	HEIFER	466	2.66	1240	HE	230223	Y	70+d - 4Mv	FRX
413A	HEIFER	466	2.66	1240	HE	60223	Y	70+d - 4Mv	FR
413A	HEIFER	466	2.66	1240	HE	10323	Y	70+d - 4Mv	FR

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
414	DRY COW	566	1.64	930	SD	290212	Y	70+d - 1Mv	MYX
414	DRY COW	566	1.64	930	RW	290113	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	DRY COW	566	1.64	930		160316	Y	70+d - 1Mv	SHX
414A	DRY COW	375	2.53	950	LM	120723	Y	70+d - 1Mv	FR
415	DRY COW	600	1.88	1130	FR	180219	Y	70+d - 1Mv	FR
415	DRY COW	600	1.88	1130	FR	90217	Y	70+d - 3Mv	FR
415A	DRY COW	700	2.09	1460	FR	260216	Y	70+d - 3Mv	FR
415A	DRY COW	700	2.09	1460	FR	120212	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	DRY COW	560	1.46	820	FR	70318	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	DRY COW	560	1.46	820	FR	260315	Y	70+d - 1Mv	MOX
415H	DRY COW	560	1.46	820	FR	100218	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	DRY COW	590	1.85	1090	LM	201009	Y	70+d - 1Mv	LM
416	DRY COW	565	2.04	1150	FR	30220	Y	70+d - 2Mv	FRX
416A	DRY COW	525	1.70	890	FR	140220	Y	70+d - 3Mv	FR
416B	DRY COW	740	1.70	1260	FR	200317	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	DRY COW	655	2.03	1330	FR	270116	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	DRY COW	615	1.85	1140	FR	190317	Y	70+d - 1Mv	FR
416E	DRY COW	595	1.76	1050	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FR
417	DRY COW	590	1.76	1040	FR	100320	Y	70+d - 1Mv	FR
417	DRY COW	590	1.76	1040	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
417	DRY COW	590	1.76	1040	FR	200219	Y	70+d - 1Mv	FR
417	DRY COW	590	1.76	1040	FR	40213	Y	70+d - 1Mv	FR

417E	DRY COW	650	1.80	1170	FR	310121	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	DRY COW	558	1.42	790	FR	70220	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	DRY COW	558	1.42	790	FR	300121	Y	70+d - 4Mv	FR
417H	DRY COW	558	1.42	790	FR	310120	Y	70+d - 4Mv	FR
417K	DRY COW	537	1.34	720	FR	50320	Y	70+d - 3Mv	FR
417K	DRY COW	537	1.34	720	FR	240220	Y	70+d - 2Mv	FR
418	DRY COW	566	1.57	890	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	566	1.57	890	FR	180217	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	566	1.57	890	FR	70315	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	566	1.57	890	FR	110219	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	530	1.89	1000	FR	10319	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	DRY COW	542	1.49	810	FR	200318	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	DRY COW	542	1.49	810	FR	30318	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	DRY COW	542	1.49	810	FR	80316	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	DRY COW	542	1.49	810	FR	130221	Y	70+d - 1Mv	FR
418D	DRY COW	510	1.22	620	HE	240310	Y	70+d - 2Mv	FR
418E	DRY COW	595	1.45	860	HE	110310	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	DRY COW	635	2.16	1370	SAX	50121	Y	70+d - 1Mv	LMX
418K	DRY COW	550	2.15	1180	LM	220521	Y	70+d - 1Mv	AAX
419	DRY COW	780	2.15	1680	FR	200119	Y	70+d - 6Mv	FRX
419A	DRY COW	592	1.66	980	FR	100218	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	592	1.66	980	FR	110218	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	685	1.97	1350	FR	250214	Y	70+d - 3Mv	FR
419C	DRY COW	455	1.67	760	FR	230122	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	DRY COW	630	1.78	1120	FR	100219	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	DRY COW	630	1.78	1120	FR	110216	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	DRY COW	655	2.06	1350	FR	70213	Y	70+d - 3Mv	FR
419H	DRY COW	545	1.69	920	FR	30219	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	DRY COW	515	2.23	1150	HE	160421	N	- 2Mv	FRX
420	DRY COW	535	1.55	830	FR	30218	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	535	1.55	830	FR	10218	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	585	1.54	900	FR	200215	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	585	1.54	900	FR	20318	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	585	1.54	900	FR	70212	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	DRY COW	620	2.00	1240	FR	200218	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	DRY COW	555	1.66	920	FR	220218	Y	70+d - 1Mv	FR
420E	DRY COW	575	1.65	950	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
420E	DRY COW	575	1.65	950	FR	10414	Y	70+d - 1Mv	FR
420E	DRY COW	575	1.65	950	FR	50217	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	DRY COW	625	1.73	1080	FR	250218	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	DRY COW	625	1.73	1080	FR	220216	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	DRY COW	660	1.95	1290	FR	160216	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	595	1.48	880	FR	50313	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	535	1.38	740	FR	80213	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	665	2.03	1350	FR	280121	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	DRY COW	565	2.12	1200	FR	70221	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	DRY COW	570	1.49	850	FR	120221	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	DRY COW	570	1.49	850	FR	190220	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	DRY COW	415	1.81	750	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	DRY COW	605	1.65	1000	FR	10220	Y	70+d - 2Mv	FRX

421K	DRY COW	505	1.56	790	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	560	1.59	890	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	560	1.59	890	FR	240216	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	560	1.59	890	FR	30220	Y	70+d - 3Mv	AAX
422	DRY COW	560	1.59	890	FR	40220	Y	70+d - 3Mv	FR
422	DRY COW	560	1.59	890	FR	110217	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	560	1.59	890	FR	40216	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	587	1.62	950	FR	250119	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	587	1.62	950	FR	150118	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	DRY COW	550	1.56	860	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	DRY COW	655	1.77	1160	FR	80220	Y	70+d - 1Mv	FR
422K	DRY COW	626	1.87	1170	FR	270215	Y	70+d - 2Mv	FR
422K	DRY COW	626	1.87	1170	FR	50220	Y	70+d - 2Mv	FR
422K	DRY COW	626	1.87	1170	FR	20519	Y	70+d - 1Mv	FR
422K	DRY COW	626	1.87	1170	FR	200121	Y	70+d - 1Mv	FR
422K	DRY COW	626	1.87	1170	FR	120216	Y	70+d - 3Mv	FR
423	DRY COW	603	1.84	1110	FR	160121	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	603	1.84	1110	FR	10319	Y	70+d - 3Mv	FR
423	DRY COW	603	1.84	1110	FR	290120	Y	70+d - 2Mv	FR
423	DRY COW	603	1.84	1110	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	755	1.80	1360	FR	140915	Y	70+d - 3Mv	FR
423B	DRY COW	465	2.24	1040	HE	100622	N	- 1Mv	FR
424	DRY COW	665	1.91	1270	FR	180216	Y	70+d - 3Mv	FR
424A	DRY COW	677	1.99	1350	CH	40609	N	- 3Mv	BBX
424A	DRY COW	677	1.99	1350	CH	40313	N	- 2Mv	LMX
424E	DRY COW	530	1.81	960	HE	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
424H	DRY COW	565	1.70	960	FR	230214	Y	70+d - 2Mv	FR
424K	DRY COW	522	1.63	850	FR	270220	Y	70+d - 2Mv	FR
424K	DRY COW	522	1.63	850	FR	200421	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	541	1.92	1040	FR	20415	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	541	1.92	1040	FR	150217	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	541	1.92	1040	FR	100216	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	541	1.53	830	FR	150515	Y	70+d - 2Mv	FRX
425A	DRY COW	541	1.53	830	FR	210120	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	541	1.53	830	FR	30318	Y	70+d - 2Mv	FR
425B	DRY COW	745	2.51	1870	AA	100413	Y	70+d - 3Mv	FR
426	DRY COW	565	2.34	1320	AA	130216	Y	70+d - 2Mv	FR
426A	DRY COW	700	2.09	1460	HE	210416	N	- 2Mv	FR
426B	DRY COW	600	1.93	1160	HE	210416	N	- 2Mv	FR
426C	DRY COW	635	1.98	1260	FR	240314	N	- 2Mv	FR
426C	DRY COW	635	1.98	1260	FR	180215	N	- 3Mv	FR
426D	DRY COW	525	2.13	1120	FR	180222	N	- 4Mv	FR
426E	DRY COW	565	1.82	1030	FR	40316	N	- 4Mv	FR
426H	DRY COW	490	1.53	750	FR	90115	N	- 2Mv	FR
426K	DRY COW	522	1.26	660	FR	140315	N	- 4Mv	
426K	DRY COW	522	1.26	660	FR	200215	N	- 4Mv	
427	DRY COW	625	1.74	1090	FR	260117	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	545	2.13	1160	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	617	1.77	1090	FR	110218	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	617	1.77	1090	FR	120216	Y	70+d - 1Mv	FR

427C	DRY COW	660	2.64	1740	LM	250217	Y	70+d - 1Mv	LMX
427D	DRY COW	595	2.40	1430	LM	110220	Y	70+d - 1Mv	AAX
427E	DRY COW	685	2.63	1800	LM	90316	Y	70+d - 1Mv	HEX
428	DRY COW	517	1.90	980	FR	250122	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	DRY COW	517	1.90	980	FR	190122	Y	70+d - 1Mv	FRX
428A	DRY COW	610	2.08	1270	FR	270120	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	620	1.55	960	FR	170219	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	DRY COW	550	2.15	1180	FR	300119	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	495	1.70	840	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	NRX
428E	DRY COW	725	2.72	1970	SIM	110315	Y	70+d - 1Mv	HEX
428H	DRY COW	630	2.32	1460	SIM	240220	Y	70+d - 1Mv	SIX
428K	DRY COW	510	1.86	950	AA	170319	Y	70+d - 1Mv	SIX
429D	DRY COW	600	2.22	1330	FR	10322	N	- 1Mv	AAX
429E	DRY COW	706	2.01	1420	FR	50215	Y	70+d - 1Mv	JEX
429E	DRY COW	706	2.01	1420	FR	260216	Y	70+d - 1Mv	FRX
429E	DRY COW	706	2.01	1420	JE/JY	130217	Y	70+d - 2Mv	FRX
429E	DRY COW	706	2.01	1420	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	JEX
429H	DRY COW	640	1.86	1190	FR	220220	Y	70+d - 3Mv	JEX
429H	DRY COW	640	1.86	1190	FR	270115	Y	70+d - 1Mv	FRX
429H	DRY COW	640	1.86	1190	FR	200220	Y	70+d - 3Mv	FRX
429K	DRY COW	561	1.73	970	JE/JY	110220	Y	70+d - 3Mv	JEX
429K	DRY COW	561	1.73	970	JE/JY	40220	Y	70+d - 3Mv	JEX
429K	DRY COW	561	1.73	970	JE/JY	150218	Y	70+d - 3Mv	FRX
429K	DRY COW	561	1.73	970	JE/JY	300120	Y	70+d - 3Mv	FRX
429L	DRY COW	650	1.88	1220	FR	150217	Y	70+d - 1Mv	JEX
429L	DRY COW	650	1.88	1220	FR	90217	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	621	2.00	1240	FR	190215	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	621	2.00	1240	FR	40115	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	621	2.00	1240	FR	80120	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	621	2.00	1240	FR	280219	Y	70+d - 1Mv	FRX
431	DRY COW	621	2.00	1240	FR	40213	Y	70+d - 1Mv	FR
431D	DRY COW	655	2.55	1670	LM	101018	Y	70+d - 2Mv	FR
431D	DRY COW	655	2.55	1670	LM	260216	Y	70+d - 3Mv	FRX
431D	DRY COW	655	2.55	1670	SAX	110820	Y	70+d - 1Mv	LMX
431D	DRY COW	655	2.55	1670	LM	140714	Y	70+d - 2Mv	FR
431E	DRY COW	611	2.67	1630	SIM	90221	Y	70+d - 1Mv	LMX
431E	DRY COW	611	2.67	1630	SIM	130221	Y	70+d - 1Mv	LMX
431E	DRY COW	611	2.67	1630	SIM	190919	Y	70+d - 1Mv	LMX
431H	DRY COW	775	2.52	1950	SIM	200919	Y	70+d - 1Mv	LMX
431K	DRY COW	705	2.37	1670	SIM	50917	Y	70+d - 5Mv	FR
431L	DRY COW	560	2.48	1390	CH	60921	Y	70+d - 3Mv	LMX
432	DRY COW	635	1.89	1200	FR	20218	Y	70+d - 3Mv	FR
432	DRY COW	635	1.89	1200	FR	90317	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	755	2.21	1670	FR	70215	Y	70+d - 3Mv	FR
432B	DRY COW	710	2.15	1530	FR	40615	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	695	2.06	1430	FR	240117	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	DRY COW	502	1.75	880	FR	80214	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	DRY COW	502	1.75	880	FR	10320	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	DRY COW	615	1.82	1120	FR	40318	Y	70+d - 1Mv	JEX
432H	DRY COW	615	1.82	1120	FR	260319	Y	70+d - 1Mv	FRX

432K	DRY COW	610	1.82	1110	FR	70218	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	540	1.44	780	FR	60420	Y	70+d - 2Mv	FRX
433C	DRY COW	605	2.02	1220	SIM	20415	Y	70+d - 2Mv	MOX
433D	DRY COW	475	2.04	970	LM	260215	Y	70+d - 1Mv	LM
434	DRY COW	635	1.69	1070	FR	180320	Y	70+d - 1Mv	FR
434A	DRY COW	600	1.87	1120	FR	70219	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	DRY COW	645	1.71	1100	FR	110317	Y	70+d - 1Mv	FR
434C	DRY COW	575	1.77	1020	FR	180219	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	625	1.71	1070	FR	70220	Y	70+d - 2Mv	FRX
435A	DRY COW	590	1.73	1020	FR	150318	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	565	1.59	900	FR	260120	Y	70+d - 3Mv	FR
435C	DRY COW	470	1.49	700	FR	160220	Y	70+d - 2Mv	FR
435E	DRY COW	705	2.10	1480	FR	120218	Y	70+d - 2Mv	FR
435H	DRY COW	650	1.77	1150	FR	210218	Y	70+d - 2Mv	FR

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
801	COW &	655	2.41	1580	AA	270620	Y	70+d - 1Mv	AA
801	F CALF				AA	260824	Y	70+d - 1Mv	AA
802	COW &	705	2.33	1640	AA	220122	Y	70+d - 1Mv	AA
802	F CALF				AA	130824	Y	70+d - 1Mv	AA
803	COW &	750	2.01	1510	AA	150312	Y	70+d - 2Mv	AA
803	F CALF				AA	300724	Y	70+d - 1Mv	AA
804	COW &	805	2.09	1680	AA	280213	Y	70+d - 2Mv	AA
804	F CALF				AA	270624	Y	70+d - 1Mv	AA
805	SUCKLER	545	4.92	2680	AA	40922	Y	70+d - 1Mv	AA
806	SUCKLER	535	3.27	1750	AA	100922	Y	70+d - 1Mv	AA
807	SUCKLER	655	4.98	3260	AA	61218	Y	70+d - 1Mv	AA
808	SUCKLER	745	2.85	2120	AA	50717	Y	70+d - 1Mv	AA
809	SUCKLER	575	1.74	1000	AA	130121	Y	70+d - 1Mv	AA
810	SUCKLER	285	3.51	1000	AA	281223	Y	70+d - 1Mv	AA
811	COW &	765	2.43	1860	BB	230621	N	- 1Mv	HEX
811	F CALF				LM	210824	N	- 1Mv	BBX
813	SUCKLER	695	3.19	2220	LM	280322	Y	70+d - 1Mv	LM
814	SUCKLER	650	3.46	2250	LM	300622	Y	70+d - 1Mv	LM
815	BULL	520	2.17	1130	AA	20523	Y	70+d - 3Mv	AAX