

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	20423	N	- 3Mv	LMX
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	151023	N	- 3Mv	SIX
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	200423	N	- 3Mv	CHX
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	100723	N	- 3Mv	LMX
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	151023	N	- 3Mv	SIX
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	100323	N	- 3Mv	LMX
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	SAX	230423	N	- 3Mv	LM
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	150323	N	- 3Mv	SI
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	200423	N	- 3Mv	LMX
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	280623	N	- 3Mv	LMX
1E	BULLOCK	460	4.43	2040	LM	60423	N	- 3Mv	LMX
2A	BULLOCK	335	2.87	960	FR	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	335	2.87	960	FR	210124	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	335	2.87	960	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	335	2.87	960	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	335	2.87	960	FR	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	335	2.87	960	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	340	3.74	1270	BB	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	340	3.74	1270	BB	130324	Y	70+d - 1Mv	FRX
2C	BULLOCK	385	3.30	1270	BB	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	495	4.36	2160	LM	30423	N	- 1Mv	CHX
3A	BULLOCK	495	4.36	2160	HE	10423	N	- 1Mv	HEX
3A	BULLOCK	495	4.36	2160	LM	30423	N	- 1Mv	HEX
4B	BULLOCK	388	3.76	1460	AA	11024	Y	70+d - 1Mv	LMX
4B	BULLOCK	388	3.76	1460		71024	Y	70+d - 1Mv	LMX
4B	BULLOCK	388	3.76	1460		41024	Y	70+d - 1Mv	LMX
4B	BULLOCK	388	3.76	1460	AA	51024	Y	70+d - 1Mv	LMX
4C	BULLOCK	317	3.79	1200		101224	Y	70+d - 1Mv	LMX
4C	BULLOCK	317	3.79	1200	AA	221024	Y	70+d - 1Mv	LMX
5A	BULLOCK	502	4.36	2190	LM	290823	N	- 1Mv	LM
5A	BULLOCK	502	4.36	2190	LM	80923	N	- 1Mv	CHX
5E	BULLOCK	388	3.45	1340	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	388	3.45	1340	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FRX
5E	BULLOCK	388	3.45	1340	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
5H	BULLOCK	435	3.31	1440	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FRX
5H	BULLOCK	435	3.31	1440	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	328	3.99	1310	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	328	3.99	1310	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	328	3.99	1310	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	328	3.99	1310	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	328	3.99	1310	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
6B	BULLOCK	297	2.96	880	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	297	2.96	880	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	362	4.17	1510	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	362	4.17	1510	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FRX
7C	BULLOCK	362	4.17	1510	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FRX
7C	BULLOCK	362	4.17	1510	HE	230424	Y	70+d - 1Mv	FR

7C	BULLOCK	362	4.17	1510	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	426	3.85	1640	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	426	3.85	1640	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	426	3.85	1640	HE	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	350	3.43	1200	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	230124	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	373	3.99	1490	HE	190324	Y	70+d - 1Mv	FRX
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
9B	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FRX
9C	BULLOCK	322	3.60	1160	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	322	3.60	1160	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	329	4.50	1480	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	329	4.50	1480	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	329	4.50	1480	HE	270324	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	329	4.50	1480	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	329	4.50	1480	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	329	4.50	1480	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	356	3.71	1320	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	356	3.71	1320	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	356	3.71	1320	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	462	3.57	1650	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	462	3.57	1650	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	440	3.64	1600	LM	110524	N	- 1Mv	SHX
12B	BULLOCK	360	4.42	1590	LM	290724	N	- 1Mv	BBX
12C	BULLOCK	267	4.53	1210	LM	311024	N	- 1Mv	LMX
12C	BULLOCK	267	4.53	1210	LM	110924	N	- 1Mv	SIX
12C	BULLOCK	267	4.53	1210	LM	110924	N	- 1Mv	SIX
12C	BULLOCK	267	4.53	1210	LM	311024	N	- 1Mv	LMX
12D	BULLOCK	378	4.34	1640	LM	120924	N	- 1Mv	SIX
12D	BULLOCK	378	4.34	1640	LM	110524	N	- 1Mv	LMX
12D	BULLOCK	378	4.34	1640	LM	100724	N	- 1Mv	SIX
12H	BULLOCK	350	4.34	1520	LM	10424	N	- 1Mv	BAX
13A	BULLOCK	277	3.61	1000	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	277	3.61	1000	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	277	3.61	1000	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR

13A	BULLOCK	277	3.61	1000	FR	100124	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	263	4.11	1080	HE	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	263	4.11	1080	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	263	4.11	1080	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	315	4.32	1360	HE	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	315	4.32	1360	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	383	4.20	1610	AA	60524	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	383	4.20	1610	AA	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	383	4.20	1610	AA	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	383	4.20	1610	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	383	4.20	1610	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	455	3.43	1560	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	455	3.43	1560	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	405	3.38	1370	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	482	3.73	1800	FR	200123	Y	70+d - 3Mv	FR
16A	BULLOCK	482	3.73	1800	FR	30323	Y	70+d - 3Mv	FR
16E	BULLOCK	301	4.35	1310	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16E	BULLOCK	301	4.35	1310	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16E	BULLOCK	301	4.35	1310	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	301	4.35	1310	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	301	4.35	1310	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	301	4.35	1310	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	301	4.35	1310	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	345	4.06	1400	HE	180224	Y	42d - 2Mv	MOX
17B	BULLOCK	345	4.06	1400	HE	110224	Y	42d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	345	4.06	1400	HE	110224	Y	42d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	345	4.06	1400	HE	290324	Y	42d - 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	345	4.06	1400	HE	180224	Y	42d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	286	4.16	1190	AA	230224	Y	- 3Mv	SIX
17C	BULLOCK	286	4.16	1190	AA	30324	Y	35d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	286	4.16	1190	AA	80224	Y	- 3Mv	FRX
17C	BULLOCK	286	4.16	1190	AA	80424	Y	40d - 2Mv	FRX
18	BULLOCK	302	4.30	1300	HE	250224	N	- 2Mv	SHX
18	BULLOCK	302	4.30	1300	HE	230224	N	- 3Mv	FR
18	BULLOCK	302	4.30	1300	HE	270424	N	- 2Mv	FRX
18	BULLOCK	302	4.30	1300	HE	160524	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	283	3.96	1120	SIM	150424	N	- 3Mv	FRX
18A	BULLOCK	283	3.96	1120	SIM	300324	N	- 3Mv	FRX
18A	BULLOCK	283	3.96	1120	SIM	190324	N	- 3Mv	FRX
18A	BULLOCK	283	3.96	1120	SIM	220324	N	- 3Mv	FR
18B	BULLOCK	272	3.35	910	AA	190424	N	- 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	272	3.35	910	AA	230424	N	- 2Mv	FR
19	BULLOCK	535	3.93	2100	HE	70323	N	- 2Mv	FR
19A	BULLOCK	430	3.74	1610	LM	50923	N	- 1Mv	SPX
19B	BULLOCK	420	3.81	1600	LM	80923	N	- 1Mv	AUX
19C	BULLOCK	650	3.83	2490	SHX	110323	Y	70+d - 2Mv	AUX
19C	BULLOCK	650	3.83	2490	SHX	120323	Y	70+d - 2Mv	MOX
19C	BULLOCK	650	3.83	2490	SHX	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	737	3.73	2750	SHX	100323	Y	70+d - 2Mv	MOX
19D	BULLOCK	737	3.73	2750	SHX	110323	Y	70+d - 2Mv	FR

19E	BULLOCK	475	4.13	1960	LM	50923	N	- 1Mv	HEX
19H	BULLOCK	445	4.04	1800	LM	251123	N	- 1Mv	HEX
19K	BULLOCK	500	4.44	2220	LM	280423	N	- 1Mv	HEX
20	BULLOCK	228	5.04	1150	CH	10724	N	- 2Mv	BBX
20	BULLOCK	228	5.04	1150	CH	150824	N	- 2Mv	AAX
20	BULLOCK	228	5.04	1150	CH	241024	N	- 2Mv	HEX
20	BULLOCK	228	5.04	1150	CH	91024	N	- 2Mv	SHX
20A	BULLOCK	225	5.11	1150	CH	70724	N	- 2Mv	LMX
20A	BULLOCK	225	5.11	1150	CH	130824	N	- 2Mv	SIX
20A	BULLOCK	225	5.11	1150		240524	N	- 2Mv	JE
20B	BULLOCK	300	4.63	1390	CH	31224	N	- 2Mv	SIX
20C	BULLOCK	273	4.32	1180	SHX	100524	N	- 2Mv	SH
20C	BULLOCK	273	4.32	1180	LM	270524	N	- 2Mv	SH
20C	BULLOCK	273	4.32	1180	LM	300424	N	- 2Mv	SH
21	BULLOCK	397	4.03	1600	HE	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	397	4.03	1600	HE	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	365	3.97	1450	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	365	3.97	1450	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	510	3.86	1970	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	280	2.36	660	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	287	3.34	960	HE	40624	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	287	3.34	960	HE	230524	Y	7d - 1Mv	FRX
22B	BULLOCK	279	3.69	1030	AA	10624	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	279	3.69	1030	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	279	3.69	1030	AA	40624	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	279	3.69	1030	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FRX
22B	BULLOCK	279	3.69	1030	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	290	3.55	1030	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	290	3.55	1030	AA	20624	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	290	3.55	1030	AA	50624	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	290	3.55	1030	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	302	3.21	970	AA	60624	Y	70+d - 1Mv	FRX
23A	BULLOCK	302	3.21	970	AA	10624	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	302	3.21	970	AA	300524	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	302	3.21	970	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	550	3.76	2070	CH	310324	Y	70+d - 1Mv	CHX
24A	BULLOCK	510	3.55	1810	CH	310324	Y	70+d - 1Mv	LMX
24B	BULLOCK	310	3.97	1230	LM	290824	Y	70+d - 1Mv	HEX
24D	BULLOCK	310	3.81	1180	LM	30424	Y	70+d - 1Mv	FRX
24E	BULLOCK	172	3.08	530	AA	230324	N	- 2Mv	JEX
24E	BULLOCK	172	3.08	530	AA	280324	N	- 2Mv	FRX
24H	BULLOCK	220	2.27	500	AA	140324	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	370	3.97	1470	LM	180524	Y	70+d - 1Mv	LMX
25A	BULLOCK	325	4.12	1340	LM	260524	Y	70+d - 1Mv	LMX
25B	BULLOCK	370	4.22	1560	LM	20524	Y	70+d - 1Mv	LMX
25C	BULLOCK	390	4.41	1720	LM	20524	Y	70+d - 1Mv	LMX
25D	BULLOCK	350	3.31	1160	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	335	2.75	920	LM	200624	N	- 1Mv	AAX
26A	BULLOCK	290	3.31	960	AA	20324	N	- 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	205	2.44	500	FR	100224	N	- 2Mv	NRX

26C	BULLOCK	292	3.05	890	FR	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
26C	BULLOCK	292	3.05	890	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	325	3.97	1290	AA	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	325	3.97	1290	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	325	3.97	1290	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	351	3.96	1390	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	351	3.96	1390	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	351	3.96	1390	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	351	3.96	1390	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	20324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	20324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	210224	Y	70+d - 1Mv	JEX
28B	BULLOCK	301	4.49	1350	BB	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29C	BULLOCK	323	3.53	1140	FR	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	323	3.53	1140	FR	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	323	3.53	1140	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	323	3.53	1140	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	323	3.53	1140	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	327	3.12	1020	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29D	BULLOCK	327	3.12	1020	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29D	BULLOCK	327	3.12	1020	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29D	BULLOCK	327	3.12	1020	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29D	BULLOCK	327	3.12	1020	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29D	BULLOCK	327	3.12	1020	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29D	BULLOCK	327	3.12	1020	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
30E	BULLOCK	311	2.89	900	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	JEX
30E	BULLOCK	311	2.89	900	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30E	BULLOCK	311	2.89	900	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30E	BULLOCK	311	2.89	900	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30E	BULLOCK	311	2.89	900	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30E	BULLOCK	311	2.89	900	FR	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30E	BULLOCK	311	2.89	900	FR	210324	Y	70+d - 1Mv	JEX
30E	BULLOCK	311	2.89	900	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	220324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	270324	Y	70+d - 1Mv	FRX
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	90424	Y	70+d - 1Mv	FRX
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
30H	BULLOCK	297	2.90	860	FR	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	370	3.57	1320	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	385	3.53	1360	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR

32B	BULLOCK	355	3.27	1160	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	355	3.27	1160	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	343	3.56	1220	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	343	3.56	1220	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	343	3.56	1220	FR	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	322	3.51	1130	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	322	3.51	1130	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	322	3.51	1130	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	322	3.51	1130	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	322	3.51	1130	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	322	3.51	1130	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	321	3.12	1000	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
33A	BULLOCK	321	3.12	1000	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	321	3.12	1000	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	321	3.12	1000	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	321	3.12	1000	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	321	3.12	1000	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	288	4.48	1290	AA	190224	N	- 2Mv	JEX
34A	BULLOCK	288	4.48	1290	AA	20324	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	288	4.48	1290	AA	90324	N	- 2Mv	FRX
34A	BULLOCK	288	4.48	1290	AA	260224	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	288	4.48	1290	AA	260224	N	- 2Mv	FRX
34A	BULLOCK	288	4.48	1290	AA	210224	N	- 2Mv	JEX
34A	BULLOCK	288	4.48	1290	AA	260224	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	288	4.48	1290	AA	210224	N	- 2Mv	JEX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	475	3.85	1830	LM	80622	N	- 1Mv	LMX
400K	HEIFER	545	4.15	2260	LM	50723	N	- 1Mv	LM
400K	HEIFER	545	4.15	2260	LM	280823	N	- 1Mv	LM
400K	HEIFER	545	4.15	2260	LM	20423	N	- 1Mv	LMX
401	HEIFER	460	3.83	1760	AA	140623	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	460	3.83	1760	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	380	4.08	1550	AA	51123	Y	70+d - 1Mv	CHX
401A	HEIFER	380	4.08	1550	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	JEX
401B	HEIFER	445	3.89	1730	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	SI
401B	HEIFER	445	3.89	1730	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	SI
401C	HEIFER	400	3.83	1530	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	SIX
401C	HEIFER	400	3.83	1530	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	SIX
402B	HEIFER	372	3.63	1350	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	JEX
402B	HEIFER	372	3.63	1350	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	372	3.63	1350	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	372	3.63	1350	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	372	3.63	1350	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	372	3.63	1350	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	372	3.63	1350	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	372	3.63	1350	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	285	2.70	770	SIM	80324	N	- 1Mv	FRX
403	HEIFER	285	2.70	770	SIM	130224	N	- 1Mv	FR

403A	HEIFER	305	3.74	1140	AA	110424	N	- 1Mv	FRX
403B	HEIFER	275	3.09	850	HE	40224	N	- 2Mv	FR
403K	HEIFER	608	3.72	2260	SIM	290123	Y	70+d - 1Mv	FRX
403K	HEIFER	608	3.72	2260	SIM	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
403K	HEIFER	608	3.72	2260	SIM	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
403K	HEIFER	608	3.72	2260	MO	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
403K	HEIFER	608	3.72	2260	MO	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403K	HEIFER	608	3.72	2260	SIM	170223	Y	70+d - 1Mv	MOX
403K	HEIFER	608	3.72	2260	SIM	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
403K	HEIFER	608	3.72	2260	SIM	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
403K	HEIFER	608	3.72	2260	SIM	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	618	3.72	2300	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	618	3.72	2300	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	618	3.72	2300	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	515	3.83	1970	SIM	30223	Y	70+d - 1Mv	HIX
404C	HEIFER	245	3.84	940	AA	250324	N	- 2Mv	FR
404C	HEIFER	245	3.84	940	AA	260324	N	- 2Mv	FR
404D	HEIFER	290	3.34	970	HE	100324	N	- 2Mv	FRX
406H	HEIFER	415	3.76	1560	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
406K	HEIFER	315	2.76	870	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	415	3.66	1520	SAX	30523	Y	70+d - 1Mv	SAX
407A	HEIFER	432	2.69	1160	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	432	2.69	1160	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	432	2.69	1160	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	432	2.69	1160	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	327	3.67	1200	BB	170224	Y	66d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	327	3.67	1200	BB	50224	Y	66d - 2Mv	FRX
408D	HEIFER	337	4.01	1350	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	337	4.01	1350	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	337	4.01	1350	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	337	4.01	1350	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	337	4.01	1350	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	337	4.01	1350	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	337	4.01	1350	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	322	4.01	1290	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	322	4.01	1290	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	322	4.01	1290	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	322	4.01	1290	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	SI
409B	HEIFER	322	4.01	1290	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	322	4.01	1290	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	322	4.01	1290	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	322	4.01	1290	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FRX
409C	HEIFER	362	3.40	1230	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	362	3.40	1230	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	362	3.40	1230	HE	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	362	3.40	1230	HE	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	362	3.40	1230	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	415	2.75	1140	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	415	2.75	1140	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	294	3.06	900	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR

410A	HEIFER	294	3.06	900	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	294	3.06	900	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	294	3.06	900	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	294	3.06	900	FR	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	255	3.92	1000	LM	120924	N	- 1Mv	LMX
410B	HEIFER	255	3.92	1000	LM	301024	N	- 1Mv	LMX
410C	HEIFER	255	3.92	1000	LM	80424	N	- 1Mv	RBX
411A	HEIFER	263	3.92	1030	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	263	3.92	1030	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	263	3.92	1030	AA	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	263	3.92	1030	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	245	3.39	830	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	245	3.39	830	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	245	3.39	830	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
411C	HEIFER	198	3.54	700	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	198	3.54	700	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FRX
411C	HEIFER	198	3.54	700	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	376	3.62	1360	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	3.62	1360	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	3.62	1360	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	3.62	1360	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	376	3.62	1360	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	3.62	1360	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	3.62	1360	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	296	3.65	1080	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	296	3.65	1080	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	296	3.65	1080	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	330	3.76	1240	HE	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
412B	HEIFER	330	3.76	1240	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	430	3.63	1560		100324	Y	70+d - 1Mv	HEX
413A	HEIFER	380	3.53	1340		310324	Y	70+d - 1Mv	CHX
413B	HEIFER	467	3.94	1840	LM	240623	N	- 1Mv	LMX
413B	HEIFER	467	3.94	1840	LM	240423	N	- 1Mv	CHX
413C	HEIFER	485	4.29	2080	LM	110423	N	- 1Mv	CHX
413D	HEIFER	450	4.44	2000	LM	210623	N	- 1Mv	CHX
413H	HEIFER	333	2.67	890	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
413K	HEIFER	333	2.67	890	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
413K	HEIFER	333	2.67	890	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	390	2.67	1040	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX
414A	HEIFER	480	3.31	1590	HE	260223	N	- 2Mv	FR
414B	HEIFER	440	3.52	1550	LM	10423	N	- 1Mv	AAX
414C	HEIFER	465	3.76	1750	AA	230223	N	- 2Mv	FR
414D	HEIFER	465	3.42	1590	HE	280223	N	- 2Mv	FR
414E	HEIFER	465	3.42	1590	HE	200223	N	- 2Mv	FR
414H	HEIFER	480	3.65	1750	AA	220223	N	- 2Mv	FR
414K	HEIFER	465	3.55	1650	AA	270223	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	222	3.96	880	AA	160324	Y	#NAME?	FR
415	HEIFER	222	3.96	880	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	222	3.96	880	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	222	3.96	880	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR

415	HEIFER	222	3.96	880	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	225	4.00	900	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	225	4.00	900	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	225	4.00	900	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	225	4.00	900	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	225	4.00	900	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	246	4.02	990	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	246	4.02	990	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	246	4.02	990	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	246	4.02	990	AA	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	246	4.02	990	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	200	3.85	770	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	200	3.85	770	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	200	3.85	770	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	200	3.85	770	AA	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	252	3.33	840	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	252	3.33	840	FR	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	285	3.89	1110	BB	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	253	3.95	1000	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	330	2.79	920	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	315	2.51	790	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	495	4.16	2060	CH	180223	Y	70+d - 1Mv	CHX
417B	HEIFER	495	4.16	2060	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	CHX
417B	HEIFER	495	4.16	2060	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	CHX
417B	HEIFER	495	4.16	2060	CH	280223	Y	70+d - 1Mv	CHX
417C	HEIFER	462	4.16	1920	CH	120223	Y	70+d - 1Mv	CHX
417C	HEIFER	462	4.16	1920	CH	40323	Y	70+d - 1Mv	CHX
417D	HEIFER	210	2.81	590	AA	280224	N	- 2Mv	FRX
417D	HEIFER	210	2.81	590	AA	270224	N	- 2Mv	JEX
418E	HEIFER	290	3.59	1040	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
418E	HEIFER	290	3.59	1040	LM	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	HEIFER	226	3.76	850	LM	120424	Y	70+d - 1Mv	FRX
418H	HEIFER	226	3.76	850	LM	210424	Y	70+d - 1Mv	FRX
418H	HEIFER	226	3.76	850	LM	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	HEIFER	226	3.76	850	LM	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	HEIFER	226	3.76	850	LM	270324	Y	70+d - 1Mv	FRX
418K	HEIFER	250	3.80	950	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	375	4.13	1550	LM	210524	Y	70+d - 1Mv	AUX
419A	HEIFER	370	4.22	1560	LM	10524	Y	70+d - 1Mv	LMX
419B	HEIFER	340	4.29	1460	LM	280424	Y	70+d - 1Mv	LMX
419C	HEIFER	350	4.86	1700	LM	90524	Y	70+d - 1Mv	BBX
419K	HEIFER	275	2.91	800	AA	60224	N	- 2Mv	JEX
419K	HEIFER	275	2.91	800	AA	70224	N	- 2Mv	JEX
420	HEIFER	342	4.30	1470	LM	10623	Y	70+d - 3Mv	LMX
420	HEIFER	342	4.30	1470	LM	20423	Y	70+d - 3Mv	LMX
420A	HEIFER	260	2.85	740	CH	201022	Y	70+d - 3Mv	CHX
420B	HEIFER	310	4.10	1270	LM	210423	Y	70+d - 3Mv	LMX
420C	HEIFER	302	4.04	1220	LM	130923	Y	70+d - 3Mv	LMX
420C	HEIFER	302	4.04	1220	LM	100923	Y	70+d - 3Mv	LMX
420D	HEIFER	350	3.66	1280	CH	110323	Y	70+d - 3Mv	CHX

421A	HEIFER	269	4.05	1090	BB	150224	Y	70+d - 1Mv	JEX
421A	HEIFER	269	4.05	1090	BB	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	HEIFER	269	4.05	1090	BB	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	HEIFER	269	4.05	1090	BB	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	HEIFER	269	4.05	1090	BB	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	366	4.04	1480	AA	260424	Y	70+d - 1Mv	FRX
423B	HEIFER	366	4.04	1480	AA	250424	Y	70+d - 1Mv	FRX
423B	HEIFER	366	4.04	1480	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	366	4.04	1480	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	366	4.04	1480	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	366	4.04	1480	AA	140524	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	425	3.84	1630	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	334	3.83	1280	AA	210724	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	334	3.83	1280	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	334	3.83	1280	AA	160524	Y	70+d - 1Mv	FRX
424B	HEIFER	334	3.83	1280	AA	130524	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	334	3.83	1280	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	334	3.83	1280	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	334	3.83	1280	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	HEIFER	323	3.78	1220	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	HEIFER	323	3.78	1220	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	HEIFER	323	3.78	1220	AA	90424	Y	70+d - 1Mv	FRX
424C	HEIFER	323	3.78	1220	AA	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	HEIFER	323	3.78	1220	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	HEIFER	323	3.78	1220	AA	270524	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
426B	DRY COW	661	3.15	2080	FR	70215	Y	70+d - 2Mv	FRX
426B	DRY COW	661	3.15	2080	FR	10218	Y	70+d - 2Mv	FR
426B	DRY COW	661	3.15	2080	FR	190214	Y	70+d - 3Mv	FR
426C	DRY COW	636	3.11	1980	FR	60316	Y	70+d - 2Mv	FR
426C	DRY COW	636	3.11	1980	FR	180114	Y	70+d - 2Mv	FR
426C	DRY COW	636	3.11	1980	FR	81017	Y	70+d - 3Mv	FR
426D	DRY COW	720	2.83	2040	FR	60214	Y	70+d - 2Mv	FR
426D	DRY COW	720	2.83	2040	FR	190215	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	DRY COW	620	2.90	1800	FR	270219	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	DRY COW	620	2.90	1800	FR	190419	Y	70+d - 6Mv	FR
426H	DRY COW	650	2.80	1820	FR	100321	Y	70+d - 3Mv	
427	DRY COW	490	2.92	1430	FR	70321	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	600	3.22	1930	SAX	300316	Y	70+d - 1Mv	BBX
427D	DRY COW	550	3.18	1750	LM	180315	Y	70+d - 2Mv	HEX
427E	DRY COW	415	2.46	1020	SAX	40422	Y	70+d - 1Mv	SAX
427H	DRY COW	590	2.80	1650	FR	10316	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	DRY COW	545	3.19	1740	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
427L	DRY COW	585	2.84	1660	RW	300119	Y	70+d - 1Mv	FRX
427T	DRY COW	415	2.72	1130	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	705	4.18	2950	LM	250918	N	- 1Mv	LMX
428A	DRY COW	585	3.16	1850	HE	110214	Y	70+d - 3Mv	FRX
428B	DRY COW	695	4.14	2880	LM	270519	N	- 1Mv	LMX

428C	DRY COW	495	2.46	1220	FR	50514	Y	70+d - 3Mv	FR
428D	DRY COW	405	2.72	1100	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	492	2.24	1100	FR	100218	Y	70+d - 3Mv	FR
429	DRY COW	492	2.24	1100	FR	190220	Y	70+d - 3Mv	NRX
429A	DRY COW	542	2.77	1500	FR	200218	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	542	2.77	1500	FR	290121	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	558	2.76	1540	FR	230120	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	558	2.76	1540	FR	190218	Y	70+d - 3Mv	FR
429B	DRY COW	558	2.76	1540	FR	310118	Y	70+d - 3Mv	FR
430	DRY COW	488	2.17	1060	FR	220120	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	488	2.17	1060	FR	230120	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	488	2.17	1060	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	488	2.17	1060	FR	30221	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	546	2.44	1330	FR	270318	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	546	2.44	1330	FR	30513	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	546	2.44	1330	FR	160216	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	546	2.44	1330	FR	170314	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	670	3.13	2100	FR	70219	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	495	2.36	1170	FR	80217	Y	70+d - 1Mv	FRX
431C	DRY COW	545	3.05	1660	LM	150417	Y	70+d - 4Mv	SIX
431D	DRY COW	510	3.06	1560	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FRX
431E	DRY COW	605	2.96	1790	FR	140118	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	575	2.75	1580	FR	240320	Y	70+d - 2Mv	FR
432A	DRY COW	600	3.08	1850	FR	20217	Y	70+d - 2Mv	FR
432B	DRY COW	645	2.99	1930	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	515	2.56	1320	FR	150221	Y	70+d - 1Mv	FR
432L	DRY COW	610	3.31	2020	FR	301018	Y	70+d - 1Mv	FR
432T	DRY COW	690	2.96	2040	FR	70917	Y	70+d - 1Mv	FRX
433	DRY COW	625	3.26	2040	FR	190220	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	645	3.13	2020	FR	140218	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	715	3.10	2220	FR	160221	Y	70+d - 3Mv	FR
434A	DRY COW	535	2.84	1520	LM	200420	Y	70+d - 1Mv	AAX
435	DRY COW	560	2.93	1640	FR	40422	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	560	2.93	1640	FR	140220	Y	70+d - 5Mv	FR
435	DRY COW	560	2.93	1640	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
435A	DRY COW	641	2.79	1790	FR	140219	Y	70+d - 2Mv	FR
435A	DRY COW	641	2.79	1790	FR	250218	Y	70+d - 2Mv	FR
435A	DRY COW	641	2.79	1790	FR	240315	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	603	2.79	1680	FR	130221	Y	70+d - 3Mv	FR
435B	DRY COW	603	2.79	1680	FR	290119	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	603	2.79	1680	FR	260121	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	603	2.79	1680	FR	180517	Y	70+d - 3Mv	FR
435B	DRY COW	603	2.79	1680	FR	300317	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	603	2.79	1680	FR	50219	Y	70+d - 2Mv	FR
435C	DRY COW	590	2.42	1430	FR	120220	Y	70+d - 5Mv	FRX
435D	DRY COW	445	3.26	1450	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
436	DRY COW	770	3.16	2430	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
436A	DRY COW	476	2.69	1280	FR	180521	Y	70+d - 1Mv	FR
436A	DRY COW	476	2.69	1280	FR	200221	Y	70+d - 6Mv	FR
436A	DRY COW	476	2.69	1280	FR	110221	Y	70+d - 4Mv	FR

436A DRY COW 476 2.69 1280 FR 120321 Y 70+d - 4Mv FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
803	SUCKLER	670	4.10	2750	LM	80422	Y	70+d - 1Mv	LMX
804	COW &	675	3.44	2320	SHX	110119	Y	70+d - 4Mv	SH
804	F CALF				BB	230325	Y	36d - 1Mv	SH
806	SUCKLER	685	2.74	1880	AA	160220	Y	70+d - 1Mv	SIX