

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1A	BULLOCK	545	3.98	2170	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	545	3.98	2170	LM	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	463	4.02	1860	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	463	4.02	1860	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	463	4.02	1860	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	463	4.02	1860	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	463	4.02	1860	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	471	3.93	1850	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	471	3.93	1850	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	471	3.93	1850	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	471	3.93	1850	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	443	4.04	1790	AA	270323	N	- 2Mv	FR
3B	BULLOCK	443	4.04	1790	AA	120423	N	- 2Mv	FR
3B	BULLOCK	443	4.04	1790	AA	280123	N	- 2Mv	FR
3B	BULLOCK	443	4.04	1790	AA	120423	N	- 2Mv	FR
3B	BULLOCK	443	4.04	1790	AA	210123	N	- 2Mv	FR
3C	BULLOCK	471	3.72	1750	FR	310123	N	- 2Mv	FR
3C	BULLOCK	471	3.72	1750	FR	250123	N	- 2Mv	FR
3C	BULLOCK	471	3.72	1750	FR	150223	N	- 2Mv	FR
3C	BULLOCK	471	3.72	1750	FR	120223	N	- 2Mv	FR
3C	BULLOCK	471	3.72	1750	FR	270123	N	- 2Mv	FR
4D	BULLOCK	262	3.05	800	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
4D	BULLOCK	262	3.05	800	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
4D	BULLOCK	262	3.05	800	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
4D	BULLOCK	262	3.05	800	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
4E	BULLOCK	270	3.52	950	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	315	3.71	1170	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	AAX
5A	BULLOCK	273	3.63	990	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	273	3.63	990	FR	80424	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	273	3.63	990	FR	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	273	3.63	990	FR	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	273	3.63	990	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	196	4.39	860	AA	80824	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	196	4.39	860	AA	30824	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	196	4.39	860	AA	30824	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	196	4.39	860	AA	40824	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	370	4.32	1600	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	370	4.32	1600	HE	20424	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	370	4.32	1600	HE	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	370	4.32	1600	HE	10424	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	336	4.32	1450	HE	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	336	4.32	1450	HE	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	336	4.32	1450	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	345	4.26	1470	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	345	4.26	1470	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	305	4.92	1500	AA	60424	Y	70+d - 2Mv	FRX
7D	BULLOCK	305	4.92	1500	AA	180424	Y	70+d - 2Mv	FR

7D	BULLOCK	305	4.92	1500	AA	140424	Y	70+d - 2Mv	FRX
7D	BULLOCK	305	4.92	1500	AA	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	305	4.92	1500			Y	#NAME?	
7E	BULLOCK	275	4.07	1120	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	FRX
7E	BULLOCK	275	4.07	1120	HE	300324	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	275	4.07	1120	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	315	5.02	1580	LM	160524	Y	70+d - 1Mv	LMX
7H	BULLOCK	315	5.02	1580	LM	90624	Y	70+d - 1Mv	LMX
7H	BULLOCK	315	5.02	1580	LM	130524	Y	70+d - 1Mv	LMX
7K	BULLOCK	350	4.29	1500	AA	180624	Y	70+d - 1Mv	LMX
8	BULLOCK	568	3.63	2060	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	568	3.63	2060	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	568	3.63	2060	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	418	4.07	1700	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	418	4.07	1700	HE	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	418	4.07	1700	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	420	4.12	1730	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	420	4.12	1730	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	420	4.12	1730	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	485	3.96	1920	AA	51023	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	485	3.96	1920	AA	31023	Y	70+d - 1Mv	FRX
9A	BULLOCK	480	3.58	1720	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
9B	BULLOCK	610	3.97	2420	HE	191023	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	280	3.36	940	FR	90524	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	280	3.36	940	FR	20624	Y	70+d - 1Mv	JEX
10A	BULLOCK	280	3.36	940	FR	30624	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	280	3.36	940	FR	10624	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	280	3.36	940	FR	40624	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	280	3.36	940	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	288	3.47	1000	FR	20624	Y	70+d - 1Mv	FRX
10B	BULLOCK	288	3.47	1000	FR	30624	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	288	3.47	1000	FR	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	288	3.47	1000	FR	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	370	3.30	1220	FR	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	260	5.00	1300	AA	310524	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	260	5.00	1300	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	325	4.80	1560	AA	10624	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	325	4.80	1560	AA	310524	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	275	4.84	1330	SIM	140524	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	275	4.84	1330	SIM	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	275	4.84	1330	SIM	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
12A	BULLOCK	275	4.84	1330	SIM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	297	4.38	1300	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	297	4.38	1300	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
12C	BULLOCK	310	4.26	1320	HE	280324	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	415	4.36	1810	LM	20923	Y	70+d - 1Mv	LMX
13A	BULLOCK	280	3.54	990	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	280	3.54	990	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	280	3.54	990	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FRX
13B	BULLOCK	330	2.91	960	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR

13C	BULLOCK	195	3.28	640	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.43	1140	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.43	1140	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	JEX
13D	BULLOCK	332	3.43	1140	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.43	1140	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.43	1140	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	298	4.43	1320	AA	230224	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	298	4.43	1320	AA	230324	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	298	4.43	1320	AA	220224	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	298	4.43	1320	AA	300124	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	298	4.43	1320	AA	300324	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	298	4.43	1320	AA	131024	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	298	4.43	1320	AA	40424	N	- 3Mv	FR
14A	BULLOCK	298	4.43	1320	AA	170424	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	332	4.04	1340	AA	101024	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	332	4.04	1340	AA	290224	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	332	4.04	1340	AA	270224	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	332	4.04	1340	AA	61024	N	- 2Mv	FRX
14B	BULLOCK	332	4.04	1340	AA	190224	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	332	4.04	1340	AA	140224	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	333	3.39	1130	AA	140624	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	333	3.39	1130	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	333	3.39	1130	AA	110524	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	333	3.39	1130	AA	120624	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	300	4.03	1210	BB	140624	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	300	4.03	1210	BB	120624	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	300	4.03	1210	BB	120624	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	277	2.92	810	FR	280624	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	277	2.92	810	FR	10724	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	240	3.63	870	AA	140624	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	620	3.97	2460	SIM	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	620	3.97	2460	SIM	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	620	3.97	2460	SIM	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	620	3.97	2460	SIM	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	620	3.97	2460	SIM	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	620	3.97	2460	SIM	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	540	3.83	2070	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	540	3.83	2070	FR	160123	Y	70+d - 2Mv	FRX
16B	BULLOCK	540	3.83	2070	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	540	3.83	2070	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	540	3.83	2070	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	611	3.75	2290	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	611	3.75	2290	FR	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
17C	BULLOCK	611	3.75	2290	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	611	3.75	2290	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
17C	BULLOCK	611	3.75	2290	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
17E	BULLOCK	317	3.15	1000	FR	200224	N	- 2Mv	FR
17E	BULLOCK	317	3.15	1000	FR	270224	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	410	3.66	1500	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	410	3.66	1500	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR

18A	BULLOCK	422	3.60	1520	HE	270524	Y	70+d - 1Mv	NRX
18A	BULLOCK	422	3.60	1520	HE	310524	Y	70+d - 1Mv	AYX
18E	BULLOCK	505	3.98	2010	AA	20223	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	505	3.98	2010	AA	310123	Y	70+d - 3Mv	FRX
18H	BULLOCK	505	3.80	1920	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
18H	BULLOCK	505	3.80	1920	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
18H	BULLOCK	505	3.80	1920	FR	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
18K	BULLOCK	460	3.22	1480	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
18L	BULLOCK	560	4.20	2350	LM	301023	Y	70+d - 1Mv	LMX
18M	BULLOCK	485	4.23	2050	LM	11123	Y	70+d - 1Mv	LMX
18T	BULLOCK	510	4.18	2130	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	SIX
19	BULLOCK	415	3.23	1340	FR	260524	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	415	3.23	1340	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	415	3.23	1340	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	376	3.14	1180	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	376	3.14	1180	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	376	3.14	1180	FR	250524	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	376	3.14	1180	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	350	3.09	1080	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	350	3.09	1080	FR	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	350	3.09	1080	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	373	3.73	1390	HE	290524	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	373	3.73	1390	HE	260524	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	373	3.73	1390	HE	120624	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	373	3.73	1390	HE	260524	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	345	3.57	1230	AA	40624	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	345	3.57	1230	AA	280524	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	377	4.19	1580	AA	20224	Y	70+d - 3Mv	FR
19E	BULLOCK	377	4.19	1580	AA	210324	Y	70+d - 3Mv	FR
19E	BULLOCK	377	4.19	1580	AA	80224	Y	70+d - 3Mv	MOX
19E	BULLOCK	377	4.19	1580	AA	170224	Y	70+d - 3Mv	FRX
19E	BULLOCK	377	4.19	1580	AA	20324	Y	70+d - 3Mv	FR
19E	BULLOCK	377	4.19	1580	AA	270124	Y	26d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	351	4.13	1450	HE	250424	Y	35d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	351	4.13	1450	HE	80324	Y	70+d - 3Mv	FR
19H	BULLOCK	351	4.13	1450	HE	160224	Y	63d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	351	4.13	1450	HE	210424	Y	35d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	350	4.63	1620	HE	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	350	4.63	1620	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	350	4.63	1620	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	350	4.63	1620	HE	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	350	4.63	1620	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	350	4.63	1620	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	350	4.63	1620	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	341	4.46	1520	HE	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	341	4.46	1520	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	341	4.46	1520	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	341	4.46	1520	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	341	4.46	1520	HE	220324	Y	70+d - 1Mv	FRX
24C	BULLOCK	320	4.66	1490	HE	10224	Y	70+d - 1Mv	FR

24C	BULLOCK	320	4.66	1490	HE	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
24C	BULLOCK	320	4.66	1490	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
24C	BULLOCK	320	4.66	1490	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
24C	BULLOCK	320	4.66	1490	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
24C	BULLOCK	320	4.66	1490	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	320	4.69	1500	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
24D	BULLOCK	320	4.69	1500	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	320	4.69	1500	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	320	4.69	1500	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	320	4.69	1500	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	320	4.69	1500	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
25E	BULLOCK	299	4.65	1390	AA	160224	N	- 2Mv	FRX
25E	BULLOCK	299	4.65	1390	AA	210224	N	- 2Mv	FR
25E	BULLOCK	299	4.65	1390	AA	270224	N	- 2Mv	FR
25E	BULLOCK	299	4.65	1390	AA	170224	N	- 2Mv	FR
25E	BULLOCK	299	4.65	1390	AA	130224	N	- 2Mv	FR
25E	BULLOCK	299	4.65	1390	AA	60224	N	- 2Mv	FR
25E	BULLOCK	299	4.65	1390	AA	140224	N	- 2Mv	FR
25E	BULLOCK	299	4.65	1390	AA	40324	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	350	4.89	1710	LM	220224	Y	70+d - 1Mv	BBX
26	BULLOCK	350	4.89	1710	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	BBX
26	BULLOCK	350	4.89	1710	LM	190224	Y	70+d - 1Mv	LMX
26A	BULLOCK	320	5.03	1610	LM	160524	Y	70+d - 1Mv	LMX
26A	BULLOCK	320	5.03	1610	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	LMX
26B	BULLOCK	310	4.94	1530	LM	120524	Y	70+d - 1Mv	BBX
26C	BULLOCK	325	4.31	1400	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	BBX
27	BULLOCK	402	3.41	1370	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	402	3.41	1370	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	402	3.41	1370	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	402	3.41	1370	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	402	3.41	1370	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	402	3.41	1370	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	402	3.41	1370	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	365	3.23	1180	FR	100224	N	- 1Mv	FR
28	BULLOCK	365	3.23	1180	FR	200224	N	- 1Mv	FR
28	BULLOCK	365	3.23	1180	FR	210224	N	- 1Mv	FR
28	BULLOCK	365	3.23	1180	FR	110224	N	- 1Mv	FR
29	BULLOCK	588	4.32	2540	CH	100423	Y	70+d - 1Mv	CHX
29	BULLOCK	588	4.32	2540	CH	30323	Y	70+d - 1Mv	CHX
29	BULLOCK	588	4.32	2540	CH	160423	Y	70+d - 1Mv	CHX
29	BULLOCK	588	4.32	2540	CH	160423	Y	70+d - 1Mv	CHX
29A	BULLOCK	517	4.37	2260	CH	150423	Y	70+d - 1Mv	CHX
29A	BULLOCK	517	4.37	2260	CH	10523	Y	70+d - 1Mv	CHX
29B	BULLOCK	470	4.13	1940	CH	200423	Y	70+d - 1Mv	CHX
29C	BULLOCK	520	3.81	1980	HE	110323	Y	70+d - 4Mv	FRX
29C	BULLOCK	520	3.81	1980	HE	110323	Y	70+d - 4Mv	FRX
30	BULLOCK	450	4.64	2090	LM	220523	Y	70+d - 1Mv	LMX
30	BULLOCK	450	4.64	2090	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	LMX
31	BULLOCK	530	3.89	2060	HE	50323	N	- 2Mv	FR
31	BULLOCK	530	3.89	2060	HE	240223	N	- 2Mv	FR

31A	BULLOCK	575	4.00	2300	HE	60223	N	- 2Mv	FR
31A	BULLOCK	575	4.00	2300	HE	70323	N	- 2Mv	FR
31B	BULLOCK	555	3.96	2200	AA	80323	N	- 2Mv	FR
31B	BULLOCK	555	3.96	2200	AA	80323	N	- 2Mv	FR
31C	BULLOCK	520	3.87	2010	SIM	280123	N	- 2Mv	FRX
31C	BULLOCK	520	3.87	2010	SIM	70223	N	- 2Mv	FR
31D	BULLOCK	625	3.90	2440	SIM	210223	N	- 2Mv	SIX
32A	BULLOCK	273	4.32	1180	LM	170524	Y	70+d - 1Mv	AAX
32A	BULLOCK	273	4.32	1180	LM	250624	Y	70+d - 1Mv	HEX
32A	BULLOCK	273	4.32	1180	LM	10524	Y	70+d - 1Mv	AAX
32B	BULLOCK	232	4.57	1060	LM	40824	Y	70+d - 1Mv	AAX
32B	BULLOCK	232	4.57	1060	LM	290624	Y	70+d - 1Mv	HEX
33	BULLOCK	605	4.21	2550	CH	200323	Y	70+d - 2Mv	CHX
33	BULLOCK	605	4.21	2550	CH	70323	Y	70+d - 2Mv	CHX
33A	BULLOCK	537	4.04	2170	AA	50723	Y	70+d - 2Mv	LMX
33A	BULLOCK	537	4.04	2170	SHX	140523	Y	70+d - 2Mv	HEX
33A	BULLOCK	537	4.04	2170	CH	150923	Y	70+d - 2Mv	HEX
33A	BULLOCK	537	4.04	2170	CH	301223	Y	70+d - 2Mv	LMX
34	BULLOCK	538	4.16	2240	LM	150523	Y	70+d - 2Mv	CHX
34	BULLOCK	538	4.16	2240	LM	90523	Y	70+d - 2Mv	LMX
34	BULLOCK	538	4.16	2240	LM	300523	Y	70+d - 2Mv	LMX
34A	BULLOCK	555	3.69	2050	SIM	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
34B	BULLOCK	550	4.04	2220	LM	290523	Y	70+d - 2Mv	FRX
34B	BULLOCK	550	4.04	2220	LM	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
35	BULLOCK	505	3.96	2000	LM	140623	Y	70+d - 2Mv	LMX
35	BULLOCK	505	3.96	2000	LM	161222	Y	70+d - 2Mv	LMX
35	BULLOCK	505	3.96	2000	LM	200923	Y	70+d - 2Mv	HEX
35	BULLOCK	505	3.96	2000	LM	250923	Y	70+d - 2Mv	HEX
36	BULLOCK	285	4.07	1160	LM	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	305	4.03	1230	LM	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	305	4.03	1230	LM	50524	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	305	4.03	1230	LM	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	272	4.15	1130	LM	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	272	4.15	1130	LM	50524	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	272	4.15	1130	LM	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	272	4.15	1130	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	272	4.15	1130	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	603	4.01	2420	SIM	210223	Y	70+d - 4Mv	FRX
37	BULLOCK	603	4.01	2420	SIM	220223	Y	70+d - 4Mv	FR
37	BULLOCK	603	4.01	2420	HE	180223	Y	70+d - 3Mv	FR
38	BULLOCK	525	3.71	1950	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	460	4.04	1860	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	290	3.31	960	FR	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	290	3.31	960	FR	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	260	3.96	1030	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	664	3.98	2640	LM	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	664	3.98	2640	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	664	3.98	2640	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	664	3.98	2640	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	664	3.98	2640	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR

39A	BULLOCK	664	3.98	2640	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	382	3.53	1350	AA	120223	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	382	3.53	1350	AA	210223	N	- 2Mv	FR
39C	BULLOCK	395	3.75	1480	LM	130223	N	- 2Mv	FR
39K	BULLOCK	190	3.42	650	FR	10424	Y	70+d - 2Mv	FR
39K	BULLOCK	190	3.42	650	FR	10424	Y	70+d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	433	4.60	1990	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	LMX
40E	BULLOCK	433	4.60	1990	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	LMX
40E	BULLOCK	433	4.60	1990	LM	260324	Y	70+d - 1Mv	LMX
40E	BULLOCK	433	4.60	1990	LM	40424	Y	70+d - 1Mv	LMX
40H	BULLOCK	462	4.39	2030	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	LMX
40H	BULLOCK	462	4.39	2030	LM	220324	Y	70+d - 1Mv	LMX
41	BULLOCK	455	3.19	1450	AA	21023	N	- 2Mv	JEX
41A	BULLOCK	460	3.26	1500	HE	291023	N	- 2Mv	FR
41B	BULLOCK	242	2.60	630	FR	70224	N	- 2Mv	FRX
41B	BULLOCK	242	2.60	630	FR	140224	N	- 2Mv	FRX
41C	BULLOCK	340	3.26	1110	FR	11123	N	- 2Mv	FRX
41C	BULLOCK	340	3.26	1110	FR	90224	N	- 2Mv	FR
41D	BULLOCK	268	3.69	990	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	268	3.69	990	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	268	3.69	990	FR	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	268	3.69	990	FR	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	268	3.69	990	FR	70924	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	268	3.69	990	FR	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	268	3.69	990	FR	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	268	3.69	990	FR	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	310	3.23	1000	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
42B	BULLOCK	307	3.58	1100	SIM	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	307	3.58	1100	SIM	130224	Y	70+d - 2Mv	FRX
42C	BULLOCK	290	3.45	1000	BB	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
42D	BULLOCK	295	3.73	1100	BB	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
42E	BULLOCK	295	3.73	1100	CH	270224	Y	70+d - 1Mv	AAX
42H	BULLOCK	330	3.36	1110	AA	310124	Y	70+d - 2Mv	JEX
43	BULLOCK	575	3.58	2060	HE	120323	N	- 3Mv	FRX
44	BULLOCK	562	4.27	2400	CH	280523	N	- 3Mv	LMX
44	BULLOCK	562	4.27	2400	CH	30623	N	- 3Mv	CHX
44	BULLOCK	562	4.27	2400	LM	270423	N	- 3Mv	LMX
44	BULLOCK	562	4.27	2400	CH	60423	N	- 3Mv	LMX
44	BULLOCK	562	4.27	2400	CH	240323	N	- 3Mv	CHX
44E	BULLOCK	289	4.22	1220	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
44E	BULLOCK	289	4.22	1220	HE	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
44E	BULLOCK	289	4.22	1220	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
44E	BULLOCK	289	4.22	1220	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
44E	BULLOCK	289	4.22	1220	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
44E	BULLOCK	289	4.22	1220	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
44H	BULLOCK	430	3.63	1560	HE	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
44K	BULLOCK	415	3.30	1370	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	311	3.60	1120	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR

45	BULLOCK	311	3.60	1120	FR	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	311	3.60	1120	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	311	3.60	1120	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	228	3.77	860	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	228	3.77	860	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	228	3.77	860	FR	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	228	3.77	860	FR	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	430	3.42	1470	FR	30224	N	- 2Mv	FR
46A	BULLOCK	210	3.86	810	HE	200224	N	- 2Mv	FR
46B	BULLOCK	360	3.17	1140	FR	300124	N	- 2Mv	FR
46C	BULLOCK	335	3.91	1310	BB	100224	N	- 2Mv	FR
46D	BULLOCK	375	3.49	1310	AA	30224	N	- 2Mv	FR
46E	BULLOCK	305	4.20	1280	HE	180224	N	- 2Mv	NRX
46H	BULLOCK	303	3.96	1200	LM	20224	N	- 2Mv	FR
46H	BULLOCK	303	3.96	1200	LM	80224	N	- 2Mv	FR
46H	BULLOCK	303	3.96	1200	LM	100224	N	- 2Mv	FRX
46K	BULLOCK	357	4.09	1460	LM	130224	N	- 2Mv	FR
46K	BULLOCK	357	4.09	1460	LM	110224	N	- 2Mv	FR
48	BULLOCK	415	3.54	1470	HE	100224	N	- 2Mv	FRX
48D	BULLOCK	367	3.90	1430	SIM	160324	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	367	3.90	1430	SIM	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	355	3.41	1210	AA	150724	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	475	4.15	1970	CH	180923	Y	70+d - 2Mv	FR
400A	HEIFER	455	4.04	1840	BB	270524	Y	70+d - 2Mv	SI
400B	HEIFER	430	3.86	1660	HE	150323	Y	70+d - 3Mv	SIX
400C	HEIFER	471	3.93	1850	HE	40623	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	471	3.93	1850	HE	190523	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	471	3.93	1850	HE	100523	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	471	3.93	1850	HE	40623	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	449	3.99	1790	HE	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	449	3.99	1790	HE	100523	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	449	3.99	1790	HE	150523	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	449	3.99	1790	HE	90523	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	449	3.99	1790	HE	80523	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	360	4.22	1520	AA	280424	Y	70+d - 1Mv	AAX
401D	HEIFER	520	3.46	1800	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	482	3.44	1660	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	482	3.44	1660	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	352.5	3.91	1380	LM	120424	Y	70+d - 1Mv	AAX
402	HEIFER	352.5	3.91	1380	LM	160624	Y	70+d - 1Mv	LMX
402A	HEIFER	332	3.98	1320	LM	61223	Y	70+d - 1Mv	LMX
402A	HEIFER	332	3.98	1320	LM	230124	Y	70+d - 1Mv	LMX
403	HEIFER	330	3.73	1230	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	370	3.84	1420	HE	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	370	3.84	1420	HE	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	370	3.84	1420	HE	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
403H	HEIFER	190	3.00	570	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR

403K	HEIFER	315	3.87	1220	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FRX
403K	HEIFER	315	3.87	1220	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	291	4.12	1200	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	291	4.12	1200	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	291	4.12	1200	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	291	4.12	1200	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	291	4.12	1200	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	291	4.12	1200	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	250	4.16	1040	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	250	4.16	1040	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	250	4.16	1040	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	250	4.16	1040	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	250	4.16	1040	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	545	3.85	2100	HE	30422	N	- 2Mv	FR
405A	HEIFER	470	3.83	1800	LM	30323	N	- 2Mv	FR
405B	HEIFER	450	3.82	1720	HE	90323	N	- 2Mv	FR
405C	HEIFER	540	4.00	2160	HE	220923	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	540	4.00	2160	HE	160923	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	540	4.00	2160	HE	80923	Y	70+d - 1Mv	FRX
405D	HEIFER	510	4.16	2120	AA	270923	Y	70+d - 1Mv	FR
405D	HEIFER	510	4.16	2120	AA	130923	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	430	3.93	1690	AA	290923	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	352	3.98	1400	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	352	3.98	1400	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	SIX
406A	HEIFER	290	3.79	1100	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	290	3.79	1100	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	290	3.79	1100	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	385	2.81	1080	AA	130324	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	284	3.80	1080	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	284	3.80	1080	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	284	3.80	1080	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	284	3.80	1080	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	312	3.85	1200	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	JEX
407C	HEIFER	312	3.85	1200	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	312	3.85	1200	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	312	3.85	1200	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	312	3.85	1200	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	332	3.80	1260	LM	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	332	3.80	1260	LM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	275	3.93	1080	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	275	3.93	1080	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	350	3.77	1320	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	265	2.53	670	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	288	3.26	940	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	NRX
408B	HEIFER	288	3.26	940	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	288	3.26	940	FR	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	342	3.68	1260	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	342	3.68	1260	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	315	3.94	1240	HE	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	315	3.94	1240	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR

409B	HEIFER	315	3.94	1240	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	315	3.94	1240	HE	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	315	3.94	1240	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	315	3.94	1240	HE	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	301	3.95	1190	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	301	3.95	1190	HE	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	301	3.95	1190	HE	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	301	3.95	1190	HE	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	301	3.95	1190	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	375	3.73	1400	AA	170124	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	300	3.93	1180	LM	300524	N	- 2Mv	BBX
410	HEIFER	300	3.93	1180	LM	290524	N	- 2Mv	LMX
410A	HEIFER	325	3.94	1280	LM	300424	N	- 1Mv	LMX
410B	HEIFER	350	4.40	1540	LM	170524	N	- 1Mv	LMX
410D	HEIFER	318	3.81	1210	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
410D	HEIFER	318	3.81	1210	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
410D	HEIFER	318	3.81	1210	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
410D	HEIFER	318	3.81	1210	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FRX
410D	HEIFER	318	3.81	1210	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	305	3.41	1040	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	305	3.41	1040	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	305	3.41	1040	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
411B	HEIFER	355	3.66	1300	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	338	3.73	1260	HE	230623	Y	70+d - 2Mv	FR
411C	HEIFER	338	3.73	1260	HE	20823	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	305	3.93	1200	LM	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
411E	HEIFER	330	3.76	1240	AA	250723	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	460	3.78	1740	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FRX
411K	HEIFER	430	3.95	1700	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FRX
411L	HEIFER	380	3.16	1200	FR	210523	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	165	2.73	450	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	280	3.86	1080	AA	231023	Y	70+d - 3Mv	FRX
412A	HEIFER	280	3.86	1080	AA	241023	Y	70+d - 3Mv	FR
412A	HEIFER	280	3.86	1080	AA	281223	Y	70+d - 2Mv	FR
412D	HEIFER	425	3.74	1590	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	425	3.74	1590	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	FRX
412E	HEIFER	373	3.78	1410	LM	80523	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	373	3.78	1410	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	373	3.78	1410	LM	160623	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	482	4.21	2030	LM	140523	Y	70+d - 1Mv	HEX
413A	HEIFER	482	4.21	2030	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	AAX
413A	HEIFER	482	4.21	2030	LM	130523	Y	70+d - 1Mv	LMX
413E	HEIFER	598	3.95	2360	SIM	50223	N	- 2Mv	SIX
413E	HEIFER	598	3.95	2360	SIM	310123	N	- 2Mv	FR
413H	HEIFER	547	3.78	2070	SIM	310123	N	- 2Mv	SIX
413H	HEIFER	547	3.78	2070	SIM	310123	N	- 2Mv	FR
413H	HEIFER	547	3.78	2070	SIM	110223	N	- 2Mv	FR
413K	HEIFER	540	4.11	2220	AA	230223	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	209	4.74	990	LM	170524	Y	70+d - 1Mv	HEX
414	HEIFER	209	4.74	990	LM	50824	Y	70+d - 1Mv	HEX

414	HEIFER	209	4.74	990	LM	190624	Y	70+d - 1Mv	HEX
414	HEIFER	209	4.74	990			Y	#NAME?	HEX
414	HEIFER	209	4.74	990			Y	#NAME?	
414A	HEIFER	260	3.65	950	AA	140424	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	310	3.26	1010	SIM	220823	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	312	3.75	1170	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
414C	HEIFER	312	3.75	1170	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	312	3.81	1190	LM	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	312	3.81	1190	LM	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	290	3.72	1080	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
414H	HEIFER	297	4.24	1260	LM	10424	N	- 1Mv	SHX
414H	HEIFER	297	4.24	1260	LM	310124	N	- 1Mv	FR
414K	HEIFER	262	3.78	990	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
414K	HEIFER	262	3.78	990	LM	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
414K	HEIFER	262	3.78	990	LM	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	585	4.22	2470	CH	280823	Y	70+d - 1Mv	BAX
416A	HEIFER	505	4.30	2170	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	447	4.18	1870	AA	110923	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	447	4.18	1870	AA	30923	Y	70+d - 1Mv	SIX
416B	HEIFER	447	4.18	1870	AA	290823	Y	70+d - 1Mv	SIX
416B	HEIFER	447	4.18	1870	AA	290823	Y	70+d - 1Mv	LMX
416C	HEIFER	555	4.13	2290	LM	160823	Y	70+d - 1Mv	CHX
416D	HEIFER	485	4.00	1940	AA	170823	Y	70+d - 1Mv	CHX
416E	HEIFER	490	4.22	2070	LM	90224	Y	70+d - 1Mv	SIX
416H	HEIFER	437	4.21	1840	CH	260224	Y	70+d - 1Mv	AAX
416H	HEIFER	437	4.21	1840	CH	40424	Y	70+d - 1Mv	PTX
417	HEIFER	365	4.11	1500	SIM	290424	Y	70+d - 1Mv	CHX
417A	HEIFER	360	4.03	1450	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	SAX
417B	HEIFER	333	3.90	1300		90424	Y	70+d - 1Mv	SIX
417B	HEIFER	333	3.90	1300	CH	310324	Y	70+d - 1Mv	LMX
417C	HEIFER	353	4.16	1470	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	LMX
417C	HEIFER	353	4.16	1470	LM	100324	Y	70+d - 1Mv	CHX
418E	HEIFER	440	3.91	1720	AA	100223	N	- 2Mv	FR
418E	HEIFER	440	3.91	1720	AA	80223	N	- 2Mv	FR
418E	HEIFER	440	3.91	1720	AA	100223	N	- 2Mv	FR
418H	HEIFER	448	3.93	1760	AA	110223	N	- 2Mv	FR
418H	HEIFER	448	3.93	1760	AA	70223	N	- 2Mv	FR
418K	HEIFER	460	3.91	1800	AA	100223	N	- 2Mv	FRX
419	HEIFER	326	2.94	960	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	326	2.94	960	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	326	2.94	960	FR	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	326	2.94	960	FR	270324	Y	70+d - 1Mv	FRX
419A	HEIFER	297	2.79	830	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
419A	HEIFER	297	2.79	830	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	250	2.48	620	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
419C	HEIFER	480	3.40	1630	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	HEIFER	445	3.42	1520	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	435	3.49	1520	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
420A	HEIFER	420	3.36	1410	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	230	2.26	520	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX

420C	HEIFER	195	2.87	560	FR	90424	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	405	3.43	1390	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	405	3.43	1390	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	405	3.43	1390	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	405	3.43	1390	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	351	3.25	1140	FR	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	351	3.25	1140	FR	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	351	3.25	1140	FR	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	351	3.25	1140	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	351	3.25	1140	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	394	3.27	1290	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	394	3.27	1290	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	394	3.27	1290	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	394	3.27	1290	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	394	3.27	1290	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	394	3.27	1290	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	427.5	3.30	1410	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	427.5	3.30	1410	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	283	4.24	1200	LM	240124	Y	70+d - 1Mv	HEX
423	HEIFER	283	4.24	1200	LM	110224	Y	70+d - 1Mv	HEX
423A	HEIFER	320	3.50	1120	LM	151223	Y	70+d - 1Mv	HEX
423B	HEIFER	475	3.45	1640	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	324	3.55	1150	LM	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	324	3.55	1150	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	324	3.55	1150	LM	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	324	3.55	1150	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	360	3.61	1300	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	360	3.61	1300	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	445	3.69	1640	SIM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	HEIFER	365	3.78	1380	AA	210524	Y	70+d - 1Mv	FRX
424H	HEIFER	370	3.78	1400	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
424K	HEIFER	270	3.70	1000	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	HEIFER	460	4.04	1860	CH	150923	Y	70+d - 1Mv	BBX
425B	HEIFER	512	3.83	1960	HE	80223	N	- 2Mv	FR
425B	HEIFER	512	3.83	1960	HE	200223	N	- 2Mv	FR
425B	HEIFER	512	3.83	1960	HE	280223	N	- 2Mv	FR
425B	HEIFER	512	3.83	1960	LM	80223	N	- 2Mv	FR
425C	HEIFER	490	3.65	1790	AA	170323	N	- 2Mv	FRX
425D	HEIFER	505	4.06	2050	LM	90223	N	- 2Mv	FR
426	HEIFER	355	3.15	1120	FR	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
426A	HEIFER	410	3.54	1450	AA	210623	Y	70+d - 1Mv	FRX
426B	HEIFER	430	3.47	1490	AA	180623	Y	70+d - 1Mv	FRX
426D	HEIFER	266	3.68	980	AA	250224	N	- 2Mv	FR
426D	HEIFER	266	3.68	980	AA	200224	N	- 2Mv	FRX
426D	HEIFER	266	3.68	980	AA	40324	N	- 2Mv	FRX
426D	HEIFER	266	3.68	980	AA	70324	N	- 2Mv	FRX
426D	HEIFER	266	3.68	980	AA	260224	N	- 2Mv	FR
426E	HEIFER	355	3.61	1280	HE	140224	N	- 2Mv	FRX
426E	HEIFER	355	3.61	1280	HE	30324	N	- 2Mv	FRX
426E	HEIFER	355	3.61	1280	HE	80324	N	- 2Mv	FRX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
427	DRY COW	620	2.74	1700	FR	200217	Y	70+d - 3Mv	FR
427A	DRY COW	620	3.19	1980	JE/JY	10219	Y	70+d - 3Mv	FRX
427B	DRY COW	565	3.03	1710	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	FRX
427C	DRY COW	350	2.06	720	FR	250322	Y	70+d - 5Mv	FR
427D	DRY COW	440	2.18	960	FR	180319	Y	70+d - 6Mv	FRX
427E	DRY COW	500	2.84	1420	FR	150221	Y	70+d - 4Mv	FR
427K	DRY COW	510	2.94	1500	FR	70217	Y	70+d - 1Mv	FR
427L	DRY COW	510	2.57	1310	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	FR
427T	DRY COW	800	2.58	2060	FR	140215	Y	70+d - 2Mv	FR
428	DRY COW	505	1.90	960	FR	130215	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	685	3.33	2280	FR	20316	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	570	3.07	1750	FR	30220	Y	70+d - 2Mv	FR
428C	DRY COW	540	2.65	1430	FR	40320	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	640	3.19	2040	FR	120216	Y	70+d - 4Mv	FR
428D	DRY COW	640	3.19	2040	FR	11116	Y	70+d - 2Mv	FR
428E	DRY COW	625	2.88	1800	FR	150211	Y	70+d - 4Mv	FR
428H	DRY COW	505	2.46	1240	JE/JY	30218	Y	70+d - 6Mv	FRX
428K	DRY COW	520	2.54	1320	FR	230216	Y	70+d - 4Mv	FR
428K	DRY COW	520	2.54	1320	FR	130215	Y	70+d - 4Mv	FR
428L	DRY COW	715	3.03	2170	FR	210116	Y	70+d - 2Mv	FRX
428T	DRY COW	672	2.74	1840	FR	190219	Y	70+d - 2Mv	FR
428T	DRY COW	672	2.74	1840	FR	120315	Y	70+d - 2Mv	FRX
428X	DRY COW	455	3.14	1430	FR	10522	Y	70+d - 3Mv	JEX
429D	DRY COW	467	2.83	1320	FR	10622	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	467	2.83	1320	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	533	2.89	1540	FR	100314	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	533	2.89	1540	FR	190313	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	533	2.89	1540	FR	40320	Y	70+d - 3Mv	NRX
430A	DRY COW	590	2.75	1620	FR	190315	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	492	2.20	1080	JE/JY	10220	Y	70+d - 2Mv	FRX
430E	DRY COW	492	2.20	1080	FR	170315	Y	70+d - 5Mv	RBX
430H	DRY COW	455	2.29	1040	FR	10319	Y	70+d - 2Mv	FRX
430H	DRY COW	455	2.29	1040	FR	210217	Y	70+d - 2Mv	FR
430K	DRY COW	420	2.95	1240	FR	110322	Y	70+d - 2Mv	FRX
430L	DRY COW	530	3.21	1700	FR	10219	Y	70+d - 4Mv	FRX
431	DRY COW	630	3.30	2080	FR	110217	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	665	3.11	2070	FR	70320	Y	70+d - 1Mv	FR
431L	DRY COW	530	2.06	1090	FR	100217	Y	70+d - 1Mv	FR
431M	DRY COW	545	2.99	1630	FR	100416	Y	70+d - 2Mv	BSX
431T	DRY COW	535	2.62	1400	FR	210222	Y	70+d - 2Mv	JEX
432	DRY COW	730	3.75	2740	SIM	230315	Y	70+d - 1Mv	PTX
432A	DRY COW	610	3.26	1990	FR	110121	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	610	3.26	1990	FR	220114	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	610	3.26	1990	FR	300118	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	470	2.66	1250	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	570	2.67	1520	FR	260116	Y	70+d - 1Mv	FR
432K	DRY COW	605	3.02	1830	SHX	220416	Y	70+d - 4Mv	JEX

432L	DRY COW	595	3.45	2050	LM	311215	Y	70+d - 3Mv	JEX
432T	DRY COW	625	3.30	2060	AA	160414	Y	70+d - 4Mv	FR
433	DRY COW	450	2.69	1210	FR	220121	Y	70+d - 3Mv	FRX
433A	DRY COW	385	2.42	930	FR	210223	Y	70+d - 3Mv	FRX
433D	DRY COW	605	3.19	1930	RW	50216	Y	70+d - 1Mv	FR
433E	DRY COW	660	2.88	1900	FR	20212	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	580	3.40	1970	FR	210120	Y	70+d - 1Mv	FR
433K	DRY COW	630	3.70	2330	LM	160120	Y	70+d - 2Mv	LMX
434	DRY COW	620	2.90	1800	FR	30215	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	620	2.90	1800			Y	#NAME?	
434A	DRY COW	600	2.73	1640	FR	300113	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	DRY COW	465	2.86	1330	FR	150421	Y	70+d - 2Mv	FR
434K	DRY COW	630	3.57	2250	HE	280318	Y	70+d - 4Mv	JE
435	DRY COW	560	2.82	1580	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FRX
435	DRY COW	560	2.82	1580	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FR
435D	DRY COW	625	4.14	2590	LM	20717	Y	70+d - 1Mv	SIX
435E	DRY COW	603	2.79	1680	FR	170216	Y	70+d - 4Mv	FR
435E	DRY COW	603	2.79	1680	FR	130213	Y	70+d - 1Mv	FR
435E	DRY COW	603	2.79	1680	FR	120212	Y	70+d - 1Mv	FR
435H	DRY COW	505	2.53	1280	FR	150517	Y	70+d - 3Mv	FR
435K	DRY COW	500	2.62	1310	FR	190221	Y	70+d - 3Mv	FR
436	DRY COW	550	3.25	1790	FR	170220	Y	70+d - 3Mv	FR
436A	DRY COW	605	3.42	2070	FR	180221	Y	70+d - 3Mv	FR
436B	DRY COW	555	3.12	1730	FR	50217	Y	70+d - 1Mv	FR
436C	DRY COW	680	3.21	2180	RW	130219	N	- 4Mv	FRX
437A	DRY COW	655	2.37	1550	FR	60212	Y	70+d - 6Mv	FR
437B	DRY COW	540	3.11	1680	FR	260315	Y	70+d - 2Mv	FR
437B	DRY COW	540	3.11	1680	FR	260120	Y	70+d - 2Mv	FR
437D	DRY COW	450	2.58	1160	FR	310121	Y	70+d - 2Mv	JEX
438	DRY COW	575	2.43	1400	FR	140217	Y	70+d - 4Mv	FR
438A	DRY COW	545	2.57	1400	FR	310319	Y	70+d - 3Mv	FR
438B	DRY COW	515	2.39	1230	FR	60220	Y	70+d - 2Mv	FR
438C	DRY COW	620	2.48	1540	FR	90117	Y	70+d - 3Mv	FR
439	DRY COW	580	2.29	1330	FR	260517	Y	70+d - 1Mv	FR
439A	DRY COW	740	3.30	2440	FR	170417	N	- 1Mv	FR
439B	DRY COW	600	2.90	1740	FR	260116	Y	70+d - 1Mv	FR