

# BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	372	2.47	920	LM	290523	Y	70+d - 1Mv	FRX
1	BULLOCK	372	2.47	920	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
1A	BULLOCK	297	2.29	680	LM	100423	Y	70+d - 1Mv	FRX
1A	BULLOCK	297	2.29	680	LM	270523	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	370	2.51	930	SIM	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	547	2.41	1320	FR	90222	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	547	2.41	1320	FR	280122	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	540	2.41	1300	FR	290123	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	360	2.53	910	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
5	BULLOCK	360	2.53	910	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	360	2.53	910	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5	BULLOCK	360	2.53	910	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	350	2.57	900	CH	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	350	2.57	900	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	420	2.38	1000	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	MOX
6	BULLOCK	357	1.90	680	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	357	1.90	680	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX
6	BULLOCK	357	1.90	680	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	357	1.90	680	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	357	1.90	680	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	338	1.78	600	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	338	1.78	600	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	338	1.78	600	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	338	1.78	600	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	344	1.77	610	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	344	1.77	610	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	344	1.77	610	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	344	1.77	610	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	344	1.77	610	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	344	1.77	610	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7E	BULLOCK	322	2.73	880	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	322	2.73	880	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	322	2.73	880	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	322	2.73	880	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	322	2.73	880	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	322	2.73	880	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	322	2.73	880	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FRX
7H	BULLOCK	365	1.86	680	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	412	2.52	1040	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
8C	BULLOCK	412	2.52	1040	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
8C	BULLOCK	412	2.52	1040	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	NRX
8C	BULLOCK	412	2.52	1040	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
8C	BULLOCK	412	2.52	1040	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
8C	BULLOCK	412	2.52	1040	HE	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
8C	BULLOCK	412	2.52	1040	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	279	2.80	780	AA	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	279	2.80	780	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	AAX

9	BULLOCK	279	2.80	780	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	279	2.80	780	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	279	2.80	780	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	271	2.62	710	AA	270123	Y	70+d - 1Mv	FRX
9A	BULLOCK	271	2.62	710	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	271	2.62	710	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	271	2.62	710	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	347	2.28	790	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	347	2.28	790	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	347	2.28	790	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	347	2.28	790	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	425	2.54	1080	LM	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	425	2.54	1080	LM	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	425	2.54	1080	LM	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
10B	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	400	2.63	1050	HE	170123	Y	70+d - 2Mv	FRX
11	BULLOCK	400	2.63	1050	HE	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	400	2.63	1050	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	400	2.63	1050	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	400	2.63	1050	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	400	2.63	1050	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	412	2.69	1110	CH	160423	Y	70+d - 1Mv	SIX
11A	BULLOCK	412	2.69	1110	CH	100323	Y	70+d - 1Mv	SIX
11A	BULLOCK	412	2.69	1110	CH	71122	Y	70+d - 1Mv	AAX
11A	BULLOCK	412	2.69	1110	CH	20323	Y	70+d - 1Mv	SIX
11A	BULLOCK	412	2.69	1110	CH	170323	Y	70+d - 1Mv	SIX
12	BULLOCK	562	2.90	1630	AA	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	562	2.90	1630	AA	40522	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	562	2.90	1630	AA	40522	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	562	2.90	1630	AA	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	562	2.90	1630	AA	220222	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	535	2.77	1480	AA	290322	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	535	2.77	1480	AA	240322	Y	70+d - 2Mv	AAX
12A	BULLOCK	535	2.77	1480	AA	30522	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	535	2.77	1480	AA	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	559	2.56	1430	HE	180322	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	559	2.56	1430	HE	280422	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	559	2.56	1430	HE	250322	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	559	2.56	1430	HE	210422	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	559	2.56	1430	HE	300522	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	522	2.32	1210	HE	270522	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	522	2.32	1210	HE	220422	Y	70+d - 2Mv	FRX
13K	BULLOCK	305	2.30	700	LM	140423	Y	70+d - 2Mv	CHX
17C	BULLOCK	617	2.80	1730	AU	60222	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	617	2.80	1730	AA	50222	N	- 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	617	2.80	1730	LM	90222	N	- 2Mv	FR

17C	BULLOCK	617	2.80	1730	AU	50222	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	617	2.80	1730	AA	220222	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	617	2.80	1730	AU	230222	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	321	2.59	830	CH	200323	Y	70+d - 1Mv	AAX
18	BULLOCK	321	2.59	830	CH	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	321	2.59	830	CH	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	445	2.36	1050	AA	71022	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	530	2.42	1280	LM	301022	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	330	2.45	810	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	330	2.45	810	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	330	2.45	810	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FRX
18D	BULLOCK	321	2.31	740	HE	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	321	2.31	740	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	321	2.31	740	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
18E	BULLOCK	332	2.05	680	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	332	2.05	680	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	615	2.72	1670	AA	51022	Y	70+d - 3Mv	AA
19	BULLOCK	357	2.38	850	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	SIX
19	BULLOCK	357	2.38	850	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	412	1.87	770	FRX	290123	Y	70+d - 1Mv	BSX
19A	BULLOCK	412	1.87	770	FRX	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	365	2.36	860	HE	110323	Y	49d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	610	2.36	1440	FR	270322	Y	70+d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	505	2.32	1170	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	565	2.80	1580	AA	160322	Y	70+d - 4Mv	FRX
19E	BULLOCK	565	2.80	1580	AA	120322	Y	70+d - 3Mv	NRX
19E	BULLOCK	565	2.80	1580	AA	230222	Y	70+d - 3Mv	FR
19E	BULLOCK	565	2.80	1580	AA	160322	Y	70+d - 4Mv	NRX
19L	BULLOCK	380	2.47	940	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	AA
19T	BULLOCK	380	2.34	890	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
19X	BULLOCK	305	2.10	640	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	451	3.15	1420	LM	120423	N	- 1Mv	CHX
20	BULLOCK	451	3.15	1420	LM	270423	N	- 1Mv	CHX
20	BULLOCK	451	3.15	1420	LM	170423	N	- 1Mv	LMX
20A	BULLOCK	420	3.10	1300	LM	260423	N	- 1Mv	LMX
20A	BULLOCK	420	3.10	1300	LM	110423	N	- 1Mv	CHX
20B	BULLOCK	480	2.96	1420	LM	180423	N	- 1Mv	LMX
21	BULLOCK	555	2.50	1390	SHX	70422	N	- 3Mv	SH
21A	BULLOCK	442	2.38	1050	LM	190922	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	442	2.38	1050	AA	80522	N	- 2Mv	AA
21B	BULLOCK	448	2.14	960	SHX	280622	N	- 3Mv	JEX
21B	BULLOCK	448	2.14	960	SHX	130822	N	- 3Mv	SHX
21B	BULLOCK	448	2.14	960	SHX	90622	N	- 3Mv	SHX
21C	BULLOCK	470	2.30	1080	FR	151022	N	- 3Mv	FR
21C	BULLOCK	470	2.30	1080	SIM	200922	N	- 3Mv	FR
21C	BULLOCK	470	2.30	1080	FR	20822	N	- 3Mv	FR
22	BULLOCK	385	2.16	830	SIM	200922	N	- 3Mv	FR
22A	BULLOCK	428	1.99	850	FR	240822	N	- 3Mv	FR
22A	BULLOCK	428	1.99	850	FR	40323	N	- 3Mv	FR
22A	BULLOCK	428	1.99	850	FR	140922	N	- 3Mv	FR

22A	BULLOCK	428	1.99	850	FR	90922	N	- 3Mv	FR
22B	BULLOCK	436	1.86	810	FR	111022	N	- 3Mv	FR
22B	BULLOCK	436	1.86	810	FR	110522	N	- 3Mv	FR
22B	BULLOCK	436	1.86	810	FR	151022	N	- 3Mv	NRX
23	BULLOCK	525	3.09	1620	CH	110123	Y	70+d - 1Mv	CHX
23A	BULLOCK	445	3.08	1370	CH	200423	Y	70+d - 1Mv	LMX
23B	BULLOCK	400	3.05	1220	CH	90523	Y	70+d - 1Mv	LMX
23C	BULLOCK	415	2.82	1170	CH	140423	Y	70+d - 1Mv	AAX
23D	BULLOCK	455	2.88	1310	BB	80323	Y	70+d - 1Mv	AAX
23E	BULLOCK	500	3.04	1520	AA	170123	Y	70+d - 1Mv	AAX
24	BULLOCK	373	2.49	930	HE	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	373	2.49	930	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	373	2.49	930	HE	20523	Y	70+d - 1Mv	NRX
24	BULLOCK	373	2.49	930	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	373	2.49	930	SIM	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	386	1.94	750	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	386	1.94	750	FR	180523	Y	70+d - 1Mv	LMX
24A	BULLOCK	386	1.94	750	SIM	190523	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	386	1.94	750	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	386	1.94	750	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	388	1.78	690	HE	300423	Y	70+d - 1Mv	MOX
25	BULLOCK	388	1.78	690	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	NRX
25	BULLOCK	388	1.78	690	HE	300423	Y	70+d - 1Mv	MOX
25A	BULLOCK	325	1.85	600	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	325	1.85	600	HE	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	387	1.94	750	SHX	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	387	1.94	750	SD	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
25C	BULLOCK	335	2.24	750	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	415	1.83	760	SHX	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26	BULLOCK	600	2.82	1690	AA	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	600	2.82	1690	AA	50222	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	600	2.82	1690	AA	190222	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	600	2.82	1690	AA	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	600	2.82	1690	AA	30322	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	600	2.82	1690	AA	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	611	2.75	1680	AA	210222	Y	70+d - 2Mv	JEX
26A	BULLOCK	611	2.75	1680	AA	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	611	2.75	1680	AA	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	611	2.75	1680	AA	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
26A	BULLOCK	611	2.75	1680	AA	240222	Y	70+d - 3Mv	FR
26A	BULLOCK	611	2.75	1680	AA	30322	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	631	2.66	1680	HE	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	631	2.66	1680	HE	210222	Y	70+d - 3Mv	FR
27	BULLOCK	631	2.66	1680	HE	270222	Y	70+d - 3Mv	FR
27A	BULLOCK	491	2.79	1370	AA	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	491	2.79	1370	AA	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	491	2.79	1370	AA	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	572	2.90	1660	BB	40422	Y	70+d - 2Mv	PT
27B	BULLOCK	572	2.90	1660	AU	81221	Y	70+d - 3Mv	AU
27C	BULLOCK	675	2.53	1710	HE	120222	Y	70+d - 3Mv	MOX

29	BULLOCK	487	2.77	1350	CH	240223	N	- 3Mv	HEX
29	BULLOCK	487	2.77	1350	CH	100223	N	- 3Mv	CHX
29A	BULLOCK	435	3.08	1340	SIM	250223	N	- 3Mv	CHX
29A	BULLOCK	435	3.08	1340	CH	200223	N	- 3Mv	CHX
29B	BULLOCK	510	2.86	1460	CH	60423	N	- 3Mv	BBX
29C	BULLOCK	600	2.58	1550	HE	260222	N	- 3Mv	FR
29C	BULLOCK	600	2.58	1550	HE	130222	N	- 3Mv	FR
29C	BULLOCK	600	2.58	1550	HE	50322	N	- 3Mv	FR
29D	BULLOCK	600	2.37	1420	FR	180122	N	- 3Mv	FR
30	BULLOCK	385	2.08	800	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	385	2.08	800	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	385	2.08	800	HE	200523	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	385	2.08	800	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	385	2.08	800	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	412	1.84	760	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	412	1.84	760	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	412	1.84	760	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	412	1.84	760	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FRX
30A	BULLOCK	412	1.84	760	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	413	1.86	770	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	413	1.86	770	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	413	1.86	770	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	413	1.86	770	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	285	2.67	760	CH	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	355	2.25	800	BB	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	370	2.49	920	AA	260423	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	370	2.49	920	AA	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	321	2.55	820	BB	240423	Y	70+d - 1Mv	FRX
32C	BULLOCK	321	2.55	820	BB	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	321	2.55	820	BB	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	323	2.54	820	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	323	2.54	820	HE	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	323	2.54	820	HE	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	323	2.54	820	HE	110523	Y	70+d - 1Mv	NRX
33A	BULLOCK	297	2.79	830	AA	60623	Y	70+d - 1Mv	FRX
33A	BULLOCK	297	2.79	830	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	297	2.79	830	AA	20723	Y	70+d - 1Mv	FRX
33A	BULLOCK	297	2.79	830	AA	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	297	2.79	830	AA	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	347	1.82	630	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	347	1.82	630	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	347	1.82	630	FR	20723	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	347	1.82	630	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	347	1.82	630	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	347	1.82	630	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	347	1.82	630	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
35D	BULLOCK	220	1.82	400	AA	110223	N	- 2Mv	JEX
36	BULLOCK	502	2.73	1370	LM	170523	N	- 1Mv	AAX
36	BULLOCK	502	2.73	1370	LM	120623	N	- 1Mv	HEX
36A	BULLOCK	510	2.94	1500	CH	160623	Y	70+d - 1Mv	SIX

36A	BULLOCK	510	2.94	1500	CH	300523	Y	70+d - 1Mv	CHX
36A	BULLOCK	510	2.94	1500	CH	120523	Y	70+d - 1Mv	CHX
36A	BULLOCK	510	2.94	1500	CH	210523	Y	70+d - 1Mv	CHX
39	BULLOCK	320	2.09	670	HE	280123	N	- 2Mv	FRX
39A	BULLOCK	345	2.20	760	AA	230223	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	274	2.74	750	AA	80223	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	274	2.74	750	AA	80223	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	274	2.74	750	AA	80323	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	274	2.74	750	AA	90223	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	274	2.74	750	AA	10323	N	- 2Mv	FRX
40	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	445	2.43	1080	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	445	2.43	1080	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	460	2.46	1130	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	460	2.46	1130	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	198	2.27	450	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
40D	BULLOCK	198	2.27	450	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
40D	BULLOCK	198	2.27	450	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
40D	BULLOCK	198	2.27	450	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
40E	BULLOCK	197	2.13	420	HE	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40E	BULLOCK	197	2.13	420	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	197	2.13	420	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	197	2.13	420	HE	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
40E	BULLOCK	197	2.13	420	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	197	2.13	420	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
40H	BULLOCK	155	1.29	200	HE	250223	Y	70+d - 3Mv	FRX
41	BULLOCK	401	2.00	800	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	401	2.00	800	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	401	2.00	800	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	401	2.00	800	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	401	2.00	800	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	404	1.83	740	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	404	1.83	740	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	404	1.83	740	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	404	1.83	740	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	404	1.83	740	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	450	2.56	1150	AA	210523	N	- 1Mv	AAX
42	BULLOCK	450	2.56	1150	AA	300423	N	- 1Mv	AAX
42A	BULLOCK	400	2.45	980	AA	300423	N	- 1Mv	AAX
42A	BULLOCK	400	2.45	980	AA	290423	N	- 1Mv	AAX

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	298	2.21	660	LM	240523	Y	70+d - 1Mv	HEX
400	HEIFER	298	2.21	660	LM	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	298	2.21	660	LM	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	298	2.21	660	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	471	2.44	1150	AA	170322	N	- 2Mv	FRX
400A	HEIFER	471	2.44	1150	AA	150422	N	- 2Mv	FRX

400A	HEIFER	471	2.44	1150	AA	130322	N	- 2Mv	FR
401	HEIFER	365	1.84	670	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	365	1.84	670	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	365	1.84	670	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	212	2.22	470	CH	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	212	2.22	470	CH	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	232	2.67	620	BB	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	232	2.67	620	BB	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	285	2.18	620	CH	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	235	1.83	430	LM	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
401E	HEIFER	265	2.60	690	AU	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	371	2.29	850	HE	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	371	2.29	850	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	371	2.29	850	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	371	2.29	850	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	356	2.33	830	AA	160423	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	356	2.33	830	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	JEX
402A	HEIFER	356	2.33	830	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	356	2.33	830	AA	180423	Y	70+d - 2Mv	FR
403	HEIFER	573	2.69	1540	LM	80722	Y	70+d - 1Mv	AAX
403	HEIFER	573	2.69	1540	LM	80722	Y	70+d - 1Mv	AAX
403	HEIFER	573	2.69	1540	LM	100222	Y	70+d - 1Mv	AAX
403A	HEIFER	542	2.73	1480	LM	260422	Y	70+d - 1Mv	CHX
403A	HEIFER	542	2.73	1480	LM	110922	Y	70+d - 1Mv	LMX
403B	HEIFER	530	2.85	1510	CH	100722	Y	70+d - 1Mv	LMX
403C	HEIFER	670	2.58	1730	CH	80322	Y	70+d - 1Mv	HEX
403D	HEIFER	650	2.78	1810	LM	250422	Y	70+d - 1Mv	HEX
403E	HEIFER	470	2.60	1220	LM	80722	Y	70+d - 1Mv	HEX
404	HEIFER	307	2.18	670	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	307	2.18	670	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	307	2.18	670	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	307	2.18	670	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	JEX
404	HEIFER	307	2.18	670	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	280	2.21	620	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	280	2.21	620	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	280	2.21	620	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	280	2.21	620	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	280	2.21	620	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	376	2.69	1010	LM	131222	Y	70+d - 1Mv	CHX
406B	HEIFER	376	2.69	1010	CH	241022	Y	70+d - 1Mv	CHX
406B	HEIFER	376	2.69	1010	CH	20323	Y	70+d - 1Mv	LMX
406B	HEIFER	376	2.69	1010	CH	30323	Y	70+d - 1Mv	LMX
406B	HEIFER	376	2.69	1010	CH	31022	Y	70+d - 1Mv	CHX
406C	HEIFER	495	2.63	1300	AA	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	315	2.48	780	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	315	2.48	780	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	315	2.48	780	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	315	2.48	780	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	315	2.48	780	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	315	2.48	780	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX

407	HEIFER	315	2.48	780	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	315	2.48	780	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	337	2.43	820	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	AAX
407A	HEIFER	337	2.43	820	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
409E	HEIFER	441	2.49	1100	AA	30223	N	- 2Mv	FR
409E	HEIFER	441	2.49	1100	AA	50223	N	- 2Mv	FR
409E	HEIFER	441	2.49	1100	AA	270123	N	- 2Mv	FR
409E	HEIFER	441	2.49	1100	AA	280123	N	- 2Mv	FR
409H	HEIFER	401	2.39	960	AA	170223	N	- 2Mv	FR
409H	HEIFER	401	2.39	960	AA	20223	N	- 2Mv	FR
409H	HEIFER	401	2.39	960	AA	50223	N	- 2Mv	FR
409H	HEIFER	401	2.39	960	AA	90223	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	360	2.22	800	HE	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	475	2.76	1310	LM	200322	Y	70+d - 1Mv	BBX
410B	HEIFER	400	2.65	1060	LM	31122	Y	70+d - 1Mv	LMX
410C	HEIFER	260	3.08	800	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	LMX
410D	HEIFER	362	2.85	1030	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	BBX
410D	HEIFER	362	2.85	1030	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	BBX
410E	HEIFER	370	2.92	1080	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	BBX
410E	HEIFER	370	2.92	1080	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	BBX
410H	HEIFER	555	2.07	1150	FR	100122	Y	70+d - 2Mv	FRX
411	HEIFER	577	2.22	1280	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FRX
411	HEIFER	577	2.22	1280	FR	280122	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	460	2.57	1180	AA	200522	Y	70+d - 2Mv	AAX
411B	HEIFER	390	2.51	980	HE	50223	Y	69d - 2Mv	FR
411C	HEIFER	420	2.33	980	FR	170223	Y	69d - 2Mv	FR
411D	HEIFER	435	2.30	1000	FR	120322	Y	70+d - 4Mv	FR
412A	HEIFER	374	1.93	720	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	374	1.93	720	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	374	1.93	720	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	374	1.93	720	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	374	1.93	720	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	374	1.93	720	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	340	1.82	620	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	MYX
412B	HEIFER	340	1.82	620	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	340	1.82	620	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	340	1.82	620	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	340	1.82	620	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX

## DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
414	DRY COW	700	2.34	1640	HE	40419	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	DRY COW	630	2.08	1310	FR	50220	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	DRY COW	630	2.08	1310	FR	240215	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	DRY COW	495	0.99	490	FR	300420	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	DRY COW	520	1.60	830	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FRX
414D	DRY COW	571	1.94	1110	FR	190220	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	DRY COW	571	1.94	1110	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	DRY COW	571	1.94	1110	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	DRY COW	571	1.94	1110	FR	240320	Y	70+d - 1Mv	FR



415H	DRY COW	680	2.01	1370	FR	10318	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	DRY COW	570	2.16	1230	AA	11121	Y	70+d - 1Mv	FR
416	DRY COW	710	2.07	1470	FR	250217	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	DRY COW	695	1.96	1360	FR	90216	Y	39d - 2Mv	FR
416D	DRY COW	585	1.86	1090	FR	230114	Y	39d - 2Mv	FR
416E	DRY COW	495	1.29	640	FR	40318	Y	39d - 2Mv	JEX
416H	DRY COW	505	1.50	760	FR	260116	Y	39d - 2Mv	JEX
417	DRY COW	590	1.66	980	FR	210117	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	530	1.85	980	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	DRY COW	500	1.54	770	FR	140319	Y	70+d - 4Mv	FR
418B	DRY COW	585	1.47	860	FR	200218	Y	70+d - 2Mv	FR

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
801	SUCKLER	555	1.62	900	FR	290118	Y	70+d - 1Mv	FRX
802	SUCKLER	680	1.96	1330	FR	210219	Y	70+d - 1Mv	FR
803	BULL	1110	2.22	2460	CH	250417	Y	70+d - 2Mv	CH
804	BULL	615	2.39	1470	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
806	BULL	745	1.97	1470	FR	150122	Y	70+d - 2Mv	FR
807	BULL	695	2.14	1490	FR	260122	Y	70+d - 2Mv	FR
808	BULL	635	2.43	1540	AU	100122	Y	70+d - 3Mv	AU

## CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
200	M CALF			395	LM	50624	Y	33d - 1Mv	FR
201	F CALF			225	LM	30624	Y	35d - 1Mv	FR
204	M CALF			130	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
204	M CALF			130	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
205	F CALF			165	HE	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
206	F CALF			150	AA	160424	Y	40d - 1Mv	FR
206	F CALF			150	AA	160424	Y	40d - 1Mv	FR
206	F CALF			150	AA	160424	Y	40d - 1Mv	FRX
206A	F CALF			50	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FRX
206A	F CALF			50	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
207	M CALF			260	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
207	M CALF			260	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
208	M CALF			150	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
209	M CALF			120	FR	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
210	M CALF			50	FR	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
211	M CALF			120	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
212	F CALF			70	AA	50324	Y	25d - 1Mv	FR