

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
1	BULLOCK	570	2.42	1380	FR	150222	N	- 2Mv	FRX
1	BULLOCK	570	2.42	1380	FR	210122	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	570	2.42	1380	FR	120222	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	602	2.44	1470	FR	240122	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	602	2.44	1470	JE/JY	110222	N	- 2Mv	FR
1B	BULLOCK	571	2.40	1370	FR	210122	N	- 2Mv	FR
1B	BULLOCK	571	2.40	1370	FR	140222	N	- 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	571	2.40	1370	FR	130222	N	- 2Mv	FRX
2	BULLOCK	560	2.43	1360	AA	70222	N	- 2Mv	FRX
2	BULLOCK	560	2.43	1360	FR	20222	N	- 2Mv	FRX
2	BULLOCK	560	2.43	1360	FR	210122	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	595	2.45	1460	FR	90222	N	- 2Mv	FRX
2B	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	NRX
2B	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	480	2.48	1190	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	490	2.43	1190	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	JEX
3	BULLOCK	490	2.43	1190	FR	10323	Y	70+d - 3Mv	FR
3	BULLOCK	490	2.43	1190	FR	120323	Y	70+d - 3Mv	FRX
3A	BULLOCK	461	2.47	1140	FR	150323	Y	70+d - 3Mv	FR
3A	BULLOCK	461	2.47	1140	FR	10323	Y	70+d - 3Mv	FR
3A	BULLOCK	461	2.47	1140	FR	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	555	2.58	1430	FR	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
3C	BULLOCK	535	2.39	1280	FR	190223	Y	70+d - 3Mv	FR
5	BULLOCK	482	2.95	1420	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	482	2.95	1420	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	507	2.86	1450	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	507	2.86	1450	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	480	3.08	1480	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
5C	BULLOCK	450	2.62	1180	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
5D	BULLOCK	460	2.50	1150	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	355	2.65	940	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	355	2.65	940	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	385	2.86	1100	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	385	2.86	1100	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	465	2.56	1190	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	385	2.52	970	AA	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	460	2.83	1300	LM	80323	Y	70+d - 2Mv	FRX
7	BULLOCK	460	2.83	1300	LM	31222	Y	70+d - 1Mv	HEX
7A	BULLOCK	491	2.93	1440	LM	211122	Y	70+d - 1Mv	HEX
7A	BULLOCK	491	2.93	1440	LM	101122	Y	70+d - 1Mv	AAX
7A	BULLOCK	491	2.93	1440	LM	140423	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	470	3.17	1490	LM	230423	N	- 1Mv	CHX
7C	BULLOCK	366	2.73	1000	AA	240423	N	- 1Mv	FR

7C	BULLOCK	366	2.73	1000	AA	240323	N	- 1Mv	FRX
7C	BULLOCK	366	2.73	1000	AA	240423	N	- 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	405	2.67	1080	AA	230423	N	- 1Mv	FR
8	BULLOCK	415	2.41	1000	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	362	2.49	900	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	362	2.49	900	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	362	2.49	900	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	362	2.49	900	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	362	2.49	900	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FRX
9	BULLOCK	670	3.06	2050	LM	231022	Y	70+d - 2Mv	HEX
9B	BULLOCK	695	2.99	2080	LM	41121	Y	70+d - 2Mv	CHX
9C	BULLOCK	705	2.92	2060	LM	220422	Y	70+d - 5Mv	HEX
9D	BULLOCK	760	2.79	2120	CH	10822	Y	70+d - 3Mv	SHX
9E	BULLOCK	680	2.85	1940	CH	200422	Y	70+d - 3Mv	HEX
9H	BULLOCK	740	2.95	2180	CH	10921	Y	70+d - 4Mv	LMX
9K	BULLOCK	725	2.80	2030	BB	210922	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	645	2.62	1690	BB	270322	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	630	2.40	1510	FR	140322	Y	70+d - 4Mv	MOX
10B	BULLOCK	585	2.72	1590	AA	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
11	BULLOCK	367	2.45	900	AA	300323	N	- 2Mv	FRX
11	BULLOCK	367	2.45	900	AA	180623	N	- 2Mv	HEX
11	BULLOCK	367	2.45	900	AA	10223	N	- 3Mv	FR
11	BULLOCK	367	2.45	900	AA	10223	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	367	2.45	900	AA	200623	N	- 2Mv	MOX
11A	BULLOCK	320	2.44	780	HE	270323	N	- 2Mv	FR
11E	BULLOCK	465	2.75	1280	CH	300523	Y	70+d - 2Mv	FR
11H	BULLOCK	415	2.84	1180	CH	260523	Y	70+d - 2Mv	FRX
11H	BULLOCK	415	2.84	1180	CH	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
11K	BULLOCK	425	2.56	1090	AA	260823	Y	70+d - 2Mv	AAX
11K	BULLOCK	425	2.56	1090	AA	290323	Y	70+d - 4Mv	FR
12	BULLOCK	367	2.59	950	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12	BULLOCK	367	2.59	950	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
12	BULLOCK	367	2.59	950	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	367	2.59	950	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12	BULLOCK	367	2.59	950	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	560	2.55	1430	FR	250523	Y	70+d - 1Mv	FRX
13	BULLOCK	560	2.55	1430	FR	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	560	2.55	1430	FR	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	560	2.55	1430	FR	230523	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	560	2.55	1430	FR	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	560	2.55	1430	FR	181023	Y	70+d - 1Mv	AAX
14	BULLOCK	496	2.60	1290	FR	260523	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	496	2.60	1290	FR	250523	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	496	2.60	1290	FR	250523	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	496	2.60	1290	FR	250523	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	496	2.60	1290	FR	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	496	2.60	1290	FR	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	496	2.60	1290	FR	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	466	2.38	1110	HE	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	466	2.38	1110	FR	260523	Y	70+d - 1Mv	FR

14A	BULLOCK	466	2.38	1110	FR	250523	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	414	2.66	1100	AA	170323	N	- 3Mv	FR
15	BULLOCK	414	2.66	1100	AA	180723	N	- 3Mv	AAX
15	BULLOCK	414	2.66	1100	AA	220223	N	- 3Mv	FR
15	BULLOCK	414	2.66	1100	AA	250223	N	- 3Mv	FR
15	BULLOCK	414	2.66	1100	AA	70423	N	- 3Mv	FR
15	BULLOCK	414	2.66	1100	AA	260223	N	- 3Mv	FRX
15	BULLOCK	414	2.66	1100	AA	10423	N	- 3Mv	FR
16	BULLOCK	432	2.82	1220	HE	250123	N	- 3Mv	FRX
16	BULLOCK	432	2.82	1220	HE	130423	N	- 3Mv	FR
16	BULLOCK	432	2.82	1220	HE	30423	N	- 3Mv	FR
16	BULLOCK	432	2.82	1220	HE	140323	N	- 3Mv	FR
16	BULLOCK	432	2.82	1220	HE	190223	N	- 3Mv	FRX
16	BULLOCK	432	2.82	1220	HE	150423	N	- 3Mv	FR
16A	BULLOCK	425	2.68	1140	LM	290323	N	- 3Mv	FR
16A	BULLOCK	425	2.68	1140	LM	310323	N	- 3Mv	FR
16A	BULLOCK	425	2.68	1140	LM	10423	N	- 3Mv	FR
16A	BULLOCK	425	2.68	1140	LM	40423	N	- 3Mv	FR
16B	BULLOCK	405	2.27	920	CH	110223	N	- 3Mv	FR
17	BULLOCK	490	3.10	1520	SIM	160723	Y	70+d - 1Mv	SIX
17A	BULLOCK	560	2.79	1560	HE	190423	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	560	2.79	1560	HE	80523	Y	70+d - 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	560	2.79	1560	HE	70523	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	480	2.52	1210	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	480	2.52	1210	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
18	BULLOCK	480	2.52	1210	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
18	BULLOCK	480	2.52	1210	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	480	2.52	1210	FR	250123	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	495	2.57	1270	FR	300123	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	495	2.57	1270	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	495	2.57	1270	FR	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	495	2.57	1270	FR	180123	Y	70+d - 3Mv	FRX
18A	BULLOCK	495	2.57	1270	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	495	2.57	1270	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	495	2.57	1270	FR	310123	Y	70+d - 3Mv	FRX
18A	BULLOCK	495	2.57	1270	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	476	2.56	1220	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	476	2.56	1220	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	476	2.56	1220	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	445	2.61	1160	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	445	2.61	1160	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	500	3.60	1800	CH	60523	Y	70+d - 1Mv	LMX
18H	BULLOCK	510	3.43	1750	BB	250323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	465	2.75	1280	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	465	2.75	1280	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	465	2.75	1280	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	532	2.50	1330	AA	200223	N	- 2Mv	FR
19A	BULLOCK	532	2.50	1330	AA	140223	N	- 4Mv	FRX
19B	BULLOCK	480	2.63	1260	LM	160323	N	- 3Mv	FR
19B	BULLOCK	480	2.63	1260	AA	270323	N	- 2Mv	FR

19C	BULLOCK	502	2.61	1310	AA	10323	N	- 2Mv	FR
19C	BULLOCK	502	2.61	1310	LM	50323	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	210323	N	- 3Mv	FR
19D	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	120323	N	- 2Mv	FR
19E	BULLOCK	530	2.74	1450	HE	160423	N	- 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	495	2.73	1350	LM	160323	N	- 2Mv	FR
19L	BULLOCK	575	3.29	1890	LM	280223	Y	70+d - 2Mv	PTX
19T	BULLOCK	560	3.18	1780	LM	170323	Y	70+d - 3Mv	CH
19X	BULLOCK	555	3.21	1780	PT	250922	Y	70+d - 3Mv	PT
20	BULLOCK	501	3.43	1720	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	501	3.43	1720	LM	280423	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	501	3.43	1720	LM	240423	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	501	3.43	1720	LM	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	580	3.31	1920	LM	300323	Y	70+d - 2Mv	LM
20B	BULLOCK	630	3.11	1960	CH	150223	Y	70+d - 2Mv	CHX
20C	BULLOCK	610	3.38	2060	LM	280423	Y	70+d - 2Mv	LMX
20D	BULLOCK	555	3.39	1880	LM	120423	Y	70+d - 2Mv	LMX
21	BULLOCK	403	2.18	880	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	403	2.18	880	FR	170123	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	403	2.18	880	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	403	2.18	880	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
21	BULLOCK	403	2.18	880	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	403	2.16	870	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	403	2.16	870	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	403	2.16	870	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	403	2.16	870	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	403	2.16	870	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	418	2.22	930	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	418	2.22	930	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	418	2.22	930	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	418	2.22	930	FR	110123	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	398	2.56	1020		220323	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	398	2.56	1020		40323	N	- 2Mv	FRX
23	BULLOCK	398	2.56	1020		260423	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	398	2.56	1020		210323	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	398	2.56	1020		260223	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	425	2.45	1040		180323	N	- 2Mv	FR
23K	BULLOCK	490	2.61	1280	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
23K	BULLOCK	490	2.61	1280	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	547	2.45	1340	FR	220122	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	547	2.45	1340	FR	310122	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	547	2.45	1340	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	547	2.45	1340	FR	300122	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	473	2.28	1080	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	473	2.28	1080	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	473	2.28	1080	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	473	2.28	1080	FR	310122	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	323	2.86	925	AA	110124	N	- 2Mv	AAX
26C	BULLOCK	323	2.86	925	AA	81223	N	- 2Mv	HEX
26C	BULLOCK	323	2.86	925	AA	150624	N	- 2Mv	AAX

28	BULLOCK	510	3.47	1770	CH	20623	Y	70+d - 1Mv	CHX
28	BULLOCK	510	3.47	1770	CH	290523	Y	70+d - 1Mv	CH
28A	BULLOCK	675	3.26	2200	CH	250523	Y	70+d - 1Mv	CHX
28E	BULLOCK	344	2.73	940	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
28E	BULLOCK	344	2.73	940	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
28E	BULLOCK	344	2.73	940	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
28E	BULLOCK	344	2.73	940	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
28E	BULLOCK	344	2.73	940	AA	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	485	2.72	1320	AA	290323	N	- 1Mv	AAX
29A	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	80922	N	- 1Mv	CH
29B	BULLOCK	461	3.04	1400	HE	210223	Y	70+d - 3Mv	FR
29B	BULLOCK	461	3.04	1400	HE	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
29B	BULLOCK	461	3.04	1400	HE	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
29B	BULLOCK	461	3.04	1400	HE	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
29B	BULLOCK	461	3.04	1400	HE	130323	Y	70+d - 3Mv	FR
29B	BULLOCK	461	3.04	1400	HE	270223	Y	70+d - 3Mv	FR
29C	BULLOCK	403	2.73	1100	BB	180323	Y	- 3Mv	FR
29C	BULLOCK	403	2.73	1100	BB	180323	Y	- 3Mv	FR
29C	BULLOCK	403	2.73	1100	BB	170323	Y	- 3Mv	FR
29D	BULLOCK	392	2.68	1050	AA	310323	Y	32d - 2Mv	FRX
29D	BULLOCK	392	2.68	1050	AA	170423	Y	32d - 2Mv	FRX
31	BULLOCK	523	2.56	1340	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	523	2.56	1340	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	523	2.56	1340	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	523	2.56	1340	SIM	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
31	BULLOCK	523	2.56	1340	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	523	2.56	1340	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	478	2.57	1230	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	478	2.57	1230	FR	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	478	2.57	1230	FR	130123	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	478	2.57	1230	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	478	2.57	1230	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
34	BULLOCK	422.5	2.70	1140	HE	51123	Y	70+d - 1Mv	LMX
34	BULLOCK	422.5	2.70	1140	HE	51123	Y	70+d - 1Mv	HEX
34A	BULLOCK	383	2.51	960	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
34A	BULLOCK	383	2.51	960	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	383	2.51	960	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	383	2.51	960	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
34B	BULLOCK	445	2.40	1070	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	120223	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	210223	N	- 2Mv	FRX
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	90323	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	170323	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	120223	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	120223	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	230223	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	140223	N	- 2Mv	FRX
35A	BULLOCK	457	3.11	1420	HE	160223	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	441	3.08	1360	HE	40323	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	441	3.08	1360	HE	90223	N	- 2Mv	FR

36	BULLOCK	441	3.08	1360	HE	170223	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	437	2.79	1220	AA	260223	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	437	2.79	1220	AA	20323	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	437	2.79	1220	AA	220223	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	437	2.79	1220	AA	70323	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	437	2.79	1220	AA	50323	N	- 2Mv	FRX
36A	BULLOCK	437	2.79	1220	AA	160323	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	437	2.79	1220	AA	60423	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	437	2.79	1220	AA	210323	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	407	2.90	1180	AA	140223	N	- 2Mv	FRX
37	BULLOCK	407	2.90	1180	AA	200223	N	- 2Mv	FRX
37	BULLOCK	407	2.90	1180	AA	30323	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	407	2.90	1180	AA	150323	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	400	2.63	1050	AU	30323	N	- 2Mv	FR
38	BULLOCK	360	2.44	880	FR	120623	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	360	2.44	880	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	550	2.78	1530	LM	290422	Y	70+d - 1Mv	SIX

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
400	HEIFER	467	2.83	1320	SAX	180523	Y	70+d - 1Mv	SAX
400	HEIFER	467	2.83	1320	SAX	10523	Y	70+d - 1Mv	LMX
400A	HEIFER	445	2.97	1320	SAX	290423	Y	70+d - 1Mv	SIX
400B	HEIFER	430	2.53	1090	HE	240323	Y	70+d - 4Mv	FR
400C	HEIFER	405	3.19	1290	LM	250423	N	- 1Mv	LMX
400C	HEIFER	405	3.19	1290	LM	210423	N	- 1Mv	LMX
400D	HEIFER	490	3.00	1470	LM	110423	N	- 1Mv	CHX
400E	HEIFER	376	2.87	1080	AU	170323	N	- 1Mv	FR
400E	HEIFER	376	2.87	1080	AU	190223	N	- 1Mv	FRX
400E	HEIFER	376	2.87	1080	AU	120423	N	- 1Mv	RBX
400H	HEIFER	360	2.72	980	AA	230423	N	- 1Mv	FR
400H	HEIFER	360	2.72	980	AA	140423	N	- 1Mv	FRX
400H	HEIFER	360	2.72	980	AA	250323	N	- 1Mv	FRX
401	HEIFER	525	2.61	1370	SIM	70323	Y	70+d - 2Mv	SHX
401A	HEIFER	470	2.72	1280	BB	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	466	2.96	1380	CH	160523	Y	70+d - 2Mv	AAX
401B	HEIFER	466	2.96	1380	CH	140523	Y	70+d - 2Mv	CHX
401B	HEIFER	466	2.96	1380	CH	170323	Y	70+d - 2Mv	AAX
401C	HEIFER	435	2.99	1300	CH	170523	Y	70+d - 2Mv	CHX
401D	HEIFER	457	3.02	1380	LM	20323	Y	70+d - 2Mv	AAX
401D	HEIFER	457	3.02	1380	LM	190223	Y	70+d - 2Mv	HEX
401D	HEIFER	457	3.02	1380	LM	300423	Y	70+d - 2Mv	LMX
401D	HEIFER	457	3.02	1380	LM	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
401E	HEIFER	455	3.01	1370	LM	50123	Y	70+d - 2Mv	LMX
401X	HEIFER	510	3.02	1540	CH	130123	Y	70+d - 2Mv	LMX
402	HEIFER	490	2.98	1460	LM	190323	Y	70+d - 2Mv	LMX
402A	HEIFER	465	3.10	1440	LM	170423	Y	70+d - 2Mv	SAX
402B	HEIFER	445	2.43	1080	LM	80622	Y	70+d - 2Mv	LMX
402B	HEIFER	445	2.43	1080	LM	300323	Y	70+d - 2Mv	HEX
402C	HEIFER	430	2.91	1250	CH	40623	Y	70+d - 2Mv	CHX

402D	HEIFER	485	2.97	1440	CH	180323	Y	70+d - 2Mv	SHX
403	HEIFER	530	2.87	1520	LM	70523	Y	70+d - 1Mv	HEX
403A	HEIFER	445	3.01	1340	LM	50223	Y	70+d - 1Mv	LMX
403B	HEIFER	482	2.99	1440	CH	270323	Y	70+d - 1Mv	LMX
403B	HEIFER	482	2.99	1440	LM	60523	Y	70+d - 1Mv	HEX
403D	HEIFER	445	2.47	1100	LM	240623	Y	70+d - 1Mv	LMX
403E	HEIFER	505	2.60	1315	CH	140223	Y	70+d - 2Mv	SRX
403H	HEIFER	560	2.80	1570	CH	290123	Y	70+d - 2Mv	NRX
403K	HEIFER	460	2.52	1160	CH	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
403L	HEIFER	355	3.30	1170	CH	60224	Y	70+d - 1Mv	SH
403M	HEIFER	340	3.06	1040	CH	90224	Y	70+d - 1Mv	AAX
403T	HEIFER	467	2.59	1210	SIM	20323	Y	70+d - 2Mv	SIX
403T	HEIFER	467	2.59	1210	SIM	20323	Y	70+d - 2Mv	SIX
404	HEIFER	422	2.63	1110	LM	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	422	2.63	1110	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	382	2.77	1060	LM	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	382	2.77	1060	LM	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	382	2.77	1060	LM	130523	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	382	2.77	1060	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	382	2.77	1060	LM	120523	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	382	2.77	1060	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	465	2.37	1100	SIM	160122	Y	70+d - 2Mv	SIX
405	HEIFER	550	2.65	1460	CH	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	490	2.71	1330	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	495	2.75	1360	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	475	2.82	1340	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
405D	HEIFER	510	2.90	1480	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
405E	HEIFER	550	2.85	1570	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	446	2.78	1240	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	446	2.78	1240	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	446	2.78	1240	HE	260423	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	460	2.78	1280	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	460	2.78	1280	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	460	2.78	1280	AA	300423	Y	70+d - 2Mv	MOX
406B	HEIFER	440	2.52	1110	BB	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
406C	HEIFER	500	2.80	1400	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
406D	HEIFER	440	2.61	1150	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FRX
407	HEIFER	572	2.76	1580	HE	160423	Y	70+d - 2Mv	FRX
407	HEIFER	572	2.76	1580	HE	160423	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	517	2.63	1360	HE	160423	Y	70+d - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	517	2.63	1360	HE	150423	Y	70+d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	559	2.63	1470	HE	270222	Y	70+d - 3Mv	FR
407B	HEIFER	559	2.63	1470	HE	60222	Y	70+d - 3Mv	FRX
407B	HEIFER	559	2.63	1470	HE	110222	Y	70+d - 3Mv	FRX
407B	HEIFER	559	2.63	1470	HE	10322	Y	70+d - 3Mv	FR
407B	HEIFER	559	2.63	1470	HE	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
407B	HEIFER	559	2.63	1470	HE	70322	Y	70+d - 3Mv	HEX
407C	HEIFER	482	2.57	1240	AA	220222	Y	70+d - 3Mv	FR
407C	HEIFER	482	2.57	1240	AA	220222	Y	70+d - 3Mv	FRX
408B	HEIFER	417	2.61	1090	HE	160223	N	- 2Mv	FR

408B	HEIFER	417	2.61	1090	HE	100223	N	- 2Mv	FR
408C	HEIFER	405	2.52	1020	LM	100223	N	- 2Mv	JEX
408K	HEIFER	455	2.86	1300	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX
408K	HEIFER	455	2.86	1300	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	FRX
408K	HEIFER	455	2.86	1300	LM	190523	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	455	2.86	1300	LM	230523	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	350	2.83	990	HE	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	350	2.83	990	HE	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	350	2.83	990	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	350	2.83	990	HE	200823	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	350	2.83	990	HE	221123	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	350	2.83	990	HE	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	350	2.83	990	HE	170423	Y	70+d - 1Mv	FRX
409A	HEIFER	341	2.82	960	HE	211123	Y	70+d - 1Mv	FRX
409A	HEIFER	341	2.82	960	HE	170423	Y	70+d - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	341	2.82	960	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	341	2.82	960	HE	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	341	2.82	960	HE	280923	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	341	2.82	960	HE	80623	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	341	2.82	960	HE	71023	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	386	2.49	960	BB	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	386	2.49	960	BB	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	386	2.49	960	BB	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	386	2.49	960	BB	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	386	2.49	960	BB	270923	Y	70+d - 1Mv	FR
410H	HEIFER	447	2.66	1190	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
410H	HEIFER	447	2.66	1190	LM	220223	Y	70+d - 2Mv	RBX
410H	HEIFER	447	2.66	1190	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
410H	HEIFER	447	2.66	1190	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
410H	HEIFER	447	2.66	1190	LM	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
410K	HEIFER	372	2.45	910	LM	150623	N	- 2Mv	AAX
410K	HEIFER	372	2.45	910	LM	160523	N	- 2Mv	LMX
411D	HEIFER	445	2.47	1100	FR	50123	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	370	2.24	830	MO	310323	Y	70+d - 1Mv	FRX
411H	HEIFER	452	2.46	1110	RW	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	452	2.46	1110	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
412K	HEIFER	370	2.16	800	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	452	2.63	1190	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	452	2.63	1190	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	452	2.63	1190	HE	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	452	2.63	1190	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	452	2.63	1190	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	452	2.63	1190	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FRX
413A	HEIFER	475	2.65	1260	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	475	2.65	1260	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	475	2.65	1260	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	475	2.65	1260	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	475	2.65	1260	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	475	2.65	1260	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	444	2.64	1170	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR



414B	HEIFER	444	2.64	1170	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	444	2.64	1170	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	444	2.64	1170	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	444	2.64	1170	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	444	2.64	1170	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	444	2.64	1170	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	HEIFER	482	2.43	1170	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	HEIFER	482	2.43	1170	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	485	2.62	1270	SHX	160323	Y	70+d - 1Mv	SH
414E	HEIFER	515	2.76	1420	LM	50622	Y	70+d - 1Mv	SIX
414H	HEIFER	505	2.75	1390	LM	170522	Y	70+d - 1Mv	HEX
414K	HEIFER	440	2.82	1240	LM	221022	Y	70+d - 1Mv	SIX
414L	HEIFER	390	2.46	960	LM	220522	Y	70+d - 1Mv	LMX

## DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
416	DRY COW	665	1.98	1320	FR	230220	Y	70+d - 1Mv	FR
416	DRY COW	665	1.98	1320	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	620	1.81	1120	FR	90220	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	620	1.81	1120	FR	150214	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	DRY COW	507	1.62	820	FR	70320	Y	70+d - 2Mv	FR
416B	DRY COW	507	1.62	820	FR	100220	Y	70+d - 2Mv	FR
416C	DRY COW	530	1.77	940	FR	190321	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	DRY COW	530	1.77	940	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	DRY COW	552	1.81	1000	FR	120315	Y	70+d - 6Mv	FR
416D	DRY COW	552	1.81	1000	FR	10422	Y	70+d - 1Mv	FR
417	DRY COW	705	1.82	1280	FR	50316	N	- 4Mv	FR
417A	DRY COW	635	1.83	1160	FR	100215	N	- 2Mv	FR
417B	DRY COW	635	2.05	1300	FR	270121	N	- 4Mv	FRX
417C	DRY COW	555	1.42	790	FR	310114	N	- 2Mv	FR
417D	DRY COW	610	1.61	980	FR	170216	N	- 2Mv	FR
417D	DRY COW	610	1.61	980	FR	60216	N	- 2Mv	FR
417E	DRY COW	582	1.68	980	FR	110215	N	- 2Mv	FR
417E	DRY COW	582	1.68	980	FR	140219	N	- 2Mv	FR
417H	DRY COW	460	1.85	850	FR	240222	N	- 2Mv	FR
417K	DRY COW	765	1.79	1370	FR	10213	N	- 2Mv	FR
418	DRY COW	505	1.70	860	FR	260315	N	- 1Mv	FR
418	DRY COW	505	1.70	860	FR	100319	N	- 1Mv	FR
418A	DRY COW	537	1.73	930	LM	110318	N	- 1Mv	FR
418A	DRY COW	537	1.73	930	FR	210318	N	- 1Mv	FR
418B	DRY COW	560	1.75	980	FR	170215	N	- 1Mv	FR
418B	DRY COW	560	1.75	980	FR	30218	N	- 1Mv	FR
418C	DRY COW	507	1.60	810	FR	70316	N	- 1Mv	FR
418C	DRY COW	507	1.60	810	FR	160218	N	- 1Mv	FR
418D	DRY COW	510	1.47	750	FR	310118	N	- 1Mv	FR
418D	DRY COW	510	1.47	750	FR	280216	N	- 1Mv	FR
419	DRY COW	560	1.73	970	FR	130215	N	- 1Mv	FR
419A	DRY COW	485	1.73	840	FR	280220	N	- 1Mv	FR
419B	DRY COW	507	1.81	920	FR	50220	N	- 1Mv	FR
419B	DRY COW	507	1.81	920	RW	20219	N	- 1Mv	FR

419C	DRY COW	501	1.58	790	FR	10222	Y	70+d - 3Mv	FR
419C	DRY COW	501	1.58	790	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	DRY COW	501	1.58	790	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	DRY COW	531	1.83	970	FR	20221	Y	70+d - 3Mv	FR
419D	DRY COW	531	1.83	970	FR	30221	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	DRY COW	531	1.83	970	FR	220221	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	600	1.93	1160	FR	120220	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	600	1.93	1160	FR	260220	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	600	1.93	1160	FR	20320	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	600	1.93	1160	FR	70320	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	600	1.93	1160	FR	220520	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	576	1.77	1020	FR	50217	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	576	1.77	1020	FR	150417	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	576	1.77	1020	FR	310318	Y	70+d - 1Mv	AAX
420A	DRY COW	576	1.77	1020	FR	120219	Y	70+d - 1Mv	AAX
421	DRY COW	695	2.33	1620	HE	80913	N	- 1Mv	HEX
421A	DRY COW	645	2.19	1410	HE	310813	N	- 1Mv	HEX
421B	DRY COW	650	2.11	1370	HE	140912	N	- 1Mv	HEX
421C	DRY COW	640	2.08	1330	FR	180220	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	DRY COW	640	2.08	1330	FR	230216	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	DRY COW	550	1.87	1030	FR	200221	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	DRY COW	610	1.64	1000	JE/JY	30218	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	DRY COW	530	1.58	840	JE/JY	80320	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	655	1.83	1200	FR	10215	Y	70+d - 2Mv	FR
422	DRY COW	655	1.83	1200	FR	40317	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	655	1.83	1200	FR	310119	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	655	1.83	1200	FR	220215	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	670	2.10	1410	FR	150220	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	670	2.10	1410	FR	140218	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	670	2.10	1410	FR	130219	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	640	2.30	1470	LM	111209	Y	70+d - 4Mv	HEX
423A	DRY COW	685	1.65	1130	CH	170314	Y	70+d - 2Mv	HEX
423B	DRY COW	600	2.15	1290	CH	301209	Y	70+d - 4Mv	HEX
424	DRY COW	640	1.78	1140	FR	270118	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	620	1.68	1040	FR	80214	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	630	1.81	1140	FR	230216	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	DRY COW	565	1.70	960	FR	180219	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	DRY COW	663	1.69	1120	FR	30217	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	DRY COW	663	1.69	1120	FR	270113	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	DRY COW	663	1.69	1120	FR	60216	Y	70+d - 1Mv	FR
424E	DRY COW	645	1.98	1280	FR	130221	Y	70+d - 1Mv	FR
424H	DRY COW	625	1.76	1100	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	460	1.67	770	JE/JY	110221	Y	70+d - 2Mv	FRX
425	DRY COW	460	1.67	770	JE/JY	180221	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	510	1.67	850	FR	130320	Y	70+d - 2Mv	FRX
425A	DRY COW	510	1.67	850	FR	10320	Y	70+d - 4Mv	FRX
425B	DRY COW	517	1.51	780	JE/JY	40218	Y	70+d - 2Mv	FRX
425B	DRY COW	517	1.51	780	FR	10218	Y	70+d - 2Mv	FRX
425C	DRY COW	540	1.26	680	JE/JY	20216	Y	70+d - 3Mv	JEX
425D	DRY COW	560	1.57	880	FR	200218	Y	70+d - 2Mv	FRX

425E	DRY COW	495	1.68	830	JE/JY	30321	Y	70+d - 2Mv	FRX
425H	DRY COW	605	1.64	990	FR	220115	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	DRY COW	605	1.64	990	FR	250314	Y	70+d - 1Mv	FRX
425K	DRY COW	540	1.83	990	FR	280118	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	585	1.90	1110	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	505	1.56	790	FR	80421	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	570	1.63	930	FR	170217	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	DRY COW	575	1.77	1020	FR	280217	Y	70+d - 3Mv	FR
426D	DRY COW	592	1.49	880	FR	100313	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	DRY COW	592	1.49	880	FR	110315	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	DRY COW	670	1.99	1330	FR	70320	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	DRY COW	605	1.64	990	FR	60215	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	DRY COW	725	1.75	1270	FR	20217	Y	70+d - 1Mv	FR
426P	DRY COW	645	1.71	1100	FR	80220	Y	70+d - 1Mv	FR
426X	DRY COW	595	1.55	920	FR	250120	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	612	2.01	1230	FR	240118	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	612	2.01	1230	FR	50318	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	630	1.95	1230	FR	90213	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	DRY COW	600	1.77	1060	FR	180213	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	650	1.82	1180	FR	190311	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	502	1.59	800	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	502	1.59	800	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	650	2.23	1450	CH	90618	N	- 1Mv	CHX
429	DRY COW	656	1.97	1290	FR	290316	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	656	1.97	1290	FR	270118	Y	70+d - 2Mv	FR
429	DRY COW	656	1.97	1290	FR	170116	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	656	1.97	1290	FR	150119	Y	70+d - 2Mv	FR
429A	DRY COW	500	1.78	890	FR	220422	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	590	1.64	970	FR	210217	Y	70+d - 2Mv	NRX
429C	DRY COW	470	2.06	970	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	595	1.76	1050	FR	230213	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	650	1.94	1260	FR	270120	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	DRY COW	575	1.81	1040	FR	260114	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	535	1.81	970	FR	120415	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	DRY COW	590	1.59	940	FR	300118	Y	70+d - 3Mv	FR
430D	DRY COW	575	1.55	890	FR	20213	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	609	1.38	840	FR	190217	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	609	1.38	840	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	609	1.38	840	FR	290216	Y	70+d - 3Mv	FR
431	DRY COW	609	1.38	840	AA	190315	Y	70+d - 3Mv	FR
431	DRY COW	609	1.38	840	FR	130217	Y	70+d - 1Mv	FR
431H	DRY COW	595	1.65	980	FR	250119	Y	70+d - 1Mv	FRX
431K	DRY COW	580	1.71	990	MO	190215	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	560	1.61	900	FR	140215	Y	70+d - 3Mv	FR
432A	DRY COW	640	1.94	1240	JE/JY	20213	Y	70+d - 3Mv	FR
432B	DRY COW	500	1.66	830	FR	100319	Y	70+d - 2Mv	FRX
433	DRY COW	450	2.22	1000	HE	60621	N	- 2Mv	FR