

# BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
1	BULLOCK	465	3.16	1470	LM	30623	N	- 3Mv	LMX
1A	BULLOCK	550	3.36	1850	CH	250323	N	- 3Mv	LMX
1B	BULLOCK	645	2.40	1550	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	HE
1K	BULLOCK	408	2.99	1220	HE	160323	N	- 3Mv	FR
1K	BULLOCK	408	2.99	1220	HE	150523	N	- 2Mv	FR
1K	BULLOCK	408	2.99	1220	HE	140423	N	- 2Mv	FR
1K	BULLOCK	408	2.99	1220	HE	140323	N	- 3Mv	FR
2A	BULLOCK	456	3.16	1440	HE	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
2A	BULLOCK	456	3.16	1440	HE	40323	Y	70+d - 3Mv	FRX
2A	BULLOCK	456	3.16	1440	HE	270223	Y	70+d - 3Mv	FR
2A	BULLOCK	456	3.16	1440	HE	190323	Y	70+d - 3Mv	FR
2A	BULLOCK	456	3.16	1440	HE	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
2K	BULLOCK	507	2.33	1180	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
2K	BULLOCK	507	2.33	1180	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
2K	BULLOCK	507	2.33	1180	FR	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
2K	BULLOCK	507	2.33	1180	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
2K	BULLOCK	507	2.33	1180	FR	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
2K	BULLOCK	507	2.33	1180	FR	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	491	3.01	1480	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	491	3.01	1480	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	491	3.01	1480	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	491	3.01	1480	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	570	2.84	1620	AU	300523	Y	70+d - 2Mv	BBX
3E	BULLOCK	570	2.84	1620	AU	270523	Y	70+d - 2Mv	SIX
3H	BULLOCK	635	3.04	1930	SIM	50123	Y	70+d - 2Mv	SI
3H	BULLOCK	635	3.04	1930	SIM	120123	Y	70+d - 2Mv	SIX
4	BULLOCK	437	2.70	1180	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	437	2.70	1180	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	388	3.07	1190	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	388	3.07	1190	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	388	3.07	1190	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	305	2.46	750	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	470	2.85	1340	CH	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	385	2.57	990	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	385	2.57	990	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	379	2.53	960	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	379	2.53	960	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	379	2.53	960	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	379	2.53	960	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	379	2.53	960	FR	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	558	2.53	1410	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	558	2.53	1410	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	558	2.53	1410	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	RBX
6A	BULLOCK	558	2.53	1410	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	558	2.53	1410	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	558	2.53	1410	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	558	2.53	1410	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR

7	BULLOCK	442	2.49	1100	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
7	BULLOCK	442	2.49	1100	AA	180522	Y	70+d - 2Mv	FRX
7A	BULLOCK	465	2.26	1050	SHX	300822	Y	70+d - 2Mv	JEX
7B	BULLOCK	517	2.59	1340	HE	210722	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	517	2.59	1340	HE	80322	Y	70+d - 3Mv	FR
7C	BULLOCK	506	2.53	1280	FR	140122	N	- 2Mv	FRX
7C	BULLOCK	506	2.53	1280	FR	260222	N	- 2Mv	JEX
7C	BULLOCK	506	2.53	1280	FR	10322	N	- 2Mv	FRX
7D	BULLOCK	470	1.81	850	FR	220222	N	- 2Mv	JEX
7E	BULLOCK	442	2.33	1030	FR	130223	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	442	2.33	1030	FR	120223	N	- 3Mv	FR
8	BULLOCK	360	3.14	1130	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	360	3.14	1130	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX
8	BULLOCK	360	3.14	1130	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	445	2.72	1210	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	412	2.99	1230	AA	180323	Y	70+d - 3Mv	FRX
9	BULLOCK	412	2.99	1230	AA	40323	Y	- 3Mv	FR
9	BULLOCK	412	2.99	1230	AA	70323	Y	- 3Mv	FR
9	BULLOCK	412	2.99	1230	AA	10323	Y	70+d - 3Mv	FR
9	BULLOCK	412	2.99	1230	AA	170323	Y	- 3Mv	FRX
9A	BULLOCK	462	2.40	1110	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
9A	BULLOCK	462	2.40	1110	FR	100223	Y	70+d - 3Mv	FRX
9B	BULLOCK	475	2.63	1250	CH	11023	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	498	2.91	1450	AA	260323	N	- 2Mv	FRX
10	BULLOCK	498	2.91	1450	AA	20323	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	498	2.91	1450	AA	140223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	498	2.91	1450	AA	80323	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	498	2.91	1450	AA	140223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	479	3.03	1450	HE	200323	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	479	3.03	1450	HE	170323	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	479	3.03	1450	HE	80323	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	479	3.03	1450	HE	160223	N	- 2Mv	FRX
10A	BULLOCK	479	3.03	1450	HE	170323	N	- 2Mv	FR
11B	BULLOCK	463	3.13	1450	HE	70323	N	- 2Mv	FR
11B	BULLOCK	463	3.13	1450	HE	200323	N	- 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	463	3.13	1450	HE	280223	N	- 3Mv	FR
11B	BULLOCK	463	3.13	1450	HE	10323	N	- 3Mv	FRX
11B	BULLOCK	463	3.13	1450	HE	20323	N	- 2Mv	FR
11B	BULLOCK	463	3.13	1450	HE	100323	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	525	2.57	1350	LM	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	510	2.55	1300	HE	170322	Y	70+d - 3Mv	FR
12C	BULLOCK	480	2.42	1160	LM	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	505	2.67	1350	AA	190223	N	- 2Mv	FR
13B	BULLOCK	505	2.67	1350	AA	280223	N	- 2Mv	FR
13B	BULLOCK	505	2.67	1350	LM	200123	N	- 2Mv	FR
13C	BULLOCK	478	2.64	1260	AA	120223	N	- 2Mv	FR
13C	BULLOCK	478	2.64	1260	AA	120223	N	- 2Mv	FR
13C	BULLOCK	478	2.64	1260	AA	140223	N	- 2Mv	FR
13C	BULLOCK	478	2.64	1260	AA	200223	N	- 2Mv	FR
13D	BULLOCK	446	2.65	1180	AA	140223	N	- 2Mv	FR

13D	BULLOCK	446	2.65	1180	AA	130223	N	- 2Mv	FR
13D	BULLOCK	446	2.65	1180	AA	130223	N	- 2Mv	FR
14	BULLOCK	398	2.31	920	FR	110223	N	- 2Mv	FRX
14	BULLOCK	398	2.31	920	FR	230223	N	- 2Mv	FRX
14	BULLOCK	398	2.31	920	AA	30423	N	- 2Mv	FR
14	BULLOCK	398	2.31	920	FR	90223	N	- 2Mv	FRX
14	BULLOCK	398	2.31	920	FR	70223	N	- 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	380	3.05	1160	AA	230323	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	516	2.42	1250	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	516	2.42	1250	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	516	2.42	1250	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	516	2.42	1250	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	516	2.42	1250	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
14B	BULLOCK	516	2.42	1250	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
14B	BULLOCK	516	2.42	1250	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	510	2.75	1400	SIM	250323	Y	70+d - 1Mv	MOX
15A	BULLOCK	435	2.83	1230	SIM	210423	Y	70+d - 1Mv	MOX
15H	BULLOCK	443	2.71	1200	SIM	200523	Y	70+d - 3Mv	SIX
15H	BULLOCK	443	2.71	1200	SIM	280523	Y	70+d - 3Mv	FR
15H	BULLOCK	443	2.71	1200	SIM	200523	Y	70+d - 3Mv	FR
15K	BULLOCK	416	2.57	1070	FR	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
15K	BULLOCK	416	2.57	1070	FR	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
15K	BULLOCK	416	2.57	1070	FR	30223	Y	70+d - 3Mv	FR
17A	BULLOCK	350	3.34	1170	LM	270524	N	- 2Mv	LMX
17H	BULLOCK	480	2.79	1340	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
17H	BULLOCK	480	2.79	1340	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
17H	BULLOCK	480	2.79	1340	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
17H	BULLOCK	480	2.79	1340	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
17K	BULLOCK	555	3.12	1730	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	AAX
17K	BULLOCK	555	3.12	1730	LM	50523	Y	70+d - 1Mv	AAX
18	BULLOCK	623	3.02	1880	CH	100223	Y	70+d - 1Mv	AAX
18	BULLOCK	623	3.02	1880	CH	90223	Y	70+d - 1Mv	SIX
18	BULLOCK	623	3.02	1880	CH	100123	Y	70+d - 1Mv	CHX
18	BULLOCK	623	3.02	1880	CH	10323	Y	70+d - 1Mv	LMX
18A	BULLOCK	622	3.12	1940	LM	50323	Y	70+d - 1Mv	LMX
18A	BULLOCK	622	3.12	1940	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	AAX
18B	BULLOCK	627	3.22	2020	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	AAX
18B	BULLOCK	627	3.22	2020	LM	50223	Y	70+d - 1Mv	LMX
18C	BULLOCK	516	3.04	1570	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	AAX
18C	BULLOCK	516	3.04	1570	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
18C	BULLOCK	516	3.04	1570	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	AAX
18C	BULLOCK	516	3.04	1570	LM	140423	Y	70+d - 1Mv	LMX
18D	BULLOCK	547	3.38	1850	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
18D	BULLOCK	547	3.38	1850	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	SIX
19	BULLOCK	475	2.72	1290	HE	160223	N	- 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	525	2.27	1190	FR	100223	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	410	2.93	1200	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	378	2.54	960	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	378	2.54	960	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	378	2.54	960	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX

19D	BULLOCK	400	3.13	1250	BB	270223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	400	3.13	1250	BB	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	380	2.47	940	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	460	2.35	1080	FR	210223	N	- 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	460	2.35	1080	FR	240123	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	460	2.35	1080	FR	290123	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	460	2.35	1080	FR	290123	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	460	2.35	1080	FR	290123	N	- 2Mv	FR
19K	BULLOCK	475	2.08	990	AA	190123	N	- 2Mv	FR
19K	BULLOCK	475	2.08	990	AA	200223	N	- 3Mv	FRX
19K	BULLOCK	475	2.08	990	AA	280223	N	- 3Mv	FRX
19L	BULLOCK	496	2.30	1140	FR	11022	N	- 3Mv	FR
19L	BULLOCK	496	2.30	1140	FR	11022	N	- 3Mv	FR
19L	BULLOCK	496	2.30	1140	FR	191022	N	- 3Mv	FR
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	110623	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	90423	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	160423	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	30423	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	190323	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	30223	Y	70+d - 3Mv	FRX
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	50423	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	50423	Y	70+d - 3Mv	FR
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	50123	Y	70+d - 3Mv	MOX
20D	BULLOCK	341	2.93	1000	HE	160423	Y	70+d - 3Mv	FR
21	BULLOCK	382	2.62	1000	FR	260223	Y	70+d - 3Mv	FR
21	BULLOCK	382	2.62	1000	FR	210323	Y	70+d - 3Mv	FR
21A	BULLOCK	270	2.22	600	HE	150423	Y	70+d - 3Mv	FRX
21B	BULLOCK	367	3.00	1100	HE	250223	Y	70+d - 3Mv	AAX
21B	BULLOCK	367	3.00	1100	HE	50223	Y	70+d - 3Mv	FRX
21B	BULLOCK	367	3.00	1100	HE	90223	Y	70+d - 3Mv	SHX
21B	BULLOCK	367	3.00	1100	HE	40423	Y	70+d - 3Mv	FRX
21B	BULLOCK	367	3.00	1100	HE	260123	Y	70+d - 3Mv	MOX
21B	BULLOCK	367	3.00	1100	HE	30423	Y	70+d - 3Mv	FR
21B	BULLOCK	367	3.00	1100	HE	180623	Y	70+d - 3Mv	FR
22	BULLOCK	502	2.53	1270	CH	250722	N	- 3Mv	LMX
22	BULLOCK	502	2.53	1270	CH	190422	N	- 3Mv	LMX
22A	BULLOCK	420	2.38	1000	LM	270622	N	- 3Mv	LMX
22A	BULLOCK	420	2.38	1000	LM	150422	N	- 3Mv	CHX
22B	BULLOCK	490	2.35	1150	AA	300522	N	- 3Mv	CH
22C	BULLOCK	420	2.19	920	CH	260122	N	- 3Mv	CHX
22D	BULLOCK	465	2.39	1110	CH	110622	N	- 3Mv	HEX
22E	BULLOCK	380	2.34	890	AA	240322	N	- 3Mv	CHX
22H	BULLOCK	470	2.51	1180	LM	240422	N	- 2Mv	SAX
23	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	475	2.40	1140	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	412	2.38	980	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	412	2.38	980	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	523	2.58	1350	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	523	2.58	1350	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR

24	BULLOCK	523	2.58	1350	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	523	2.58	1350	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	523	2.58	1350	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	523	2.58	1350	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	575	2.77	1590	SIM	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	452	2.65	1200	AA	50223	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	452	2.65	1200	AA	280223	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	417	2.83	1180	AA	110223	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	417	2.83	1180	AA	240223	N	- 2Mv	FR
25H	BULLOCK	770	2.47	1900	FR	311021	N	- 2Mv	FR
25H	BULLOCK	770	2.47	1900	FR	11121	N	- 2Mv	FRX
25H	BULLOCK	770	2.47	1900	FR	291021	N	- 2Mv	FR
25K	BULLOCK	668	2.49	1660	FR	40222	N	- 2Mv	FR
25K	BULLOCK	668	2.49	1660	FR	20222	N	- 2Mv	FR
25K	BULLOCK	668	2.49	1660	FR	20222	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	615	2.44	1500			N	#NAME?	FRX
26	BULLOCK	615	2.44	1500	FR	40222	N	- 2Mv	FRX
26	BULLOCK	615	2.44	1500	FR	290122	N	- 2Mv	FR
26A	BULLOCK	663	2.78	1840	AA	160422	N	- 2Mv	FR
26A	BULLOCK	663	2.78	1840	AA	100422	N	- 2Mv	FRX
26A	BULLOCK	663	2.78	1840	AA	100422	N	- 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	641	2.78	1780	AA	150422	N	- 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	641	2.78	1780	AA	160422	N	- 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	641	2.78	1780	AA	80422	N	- 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	641	2.78	1780	AA	300322	N	- 2Mv	FRX
27	BULLOCK	308	2.27	700	FR	141223	N	- 3Mv	FR
27	BULLOCK	308	2.27	700	FR	100923	N	- 4Mv	FR
27	BULLOCK	308	2.27	700	FR	231123	N	- 3Mv	FR
27	BULLOCK	308	2.27	700	FR	161023	N	- 3Mv	FR
27	BULLOCK	308	2.27	700	FR	280823	N	- 4Mv	FR
27	BULLOCK	308	2.27	700	FR	260823	N	- 4Mv	FR
27	BULLOCK	308	2.27	700	FR	140923	N	- 4Mv	FR
27	BULLOCK	308	2.27	700	FR	161123	N	- 3Mv	FR
27A	BULLOCK	355	1.97	700	FR	70923	N	- 4Mv	FRX
27B	BULLOCK	415	2.36	980	FR	250123	N	- 3Mv	FRX
27C	BULLOCK	270	2.07	560	AA	251223	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	450	2.67	1200	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	450	2.67	1200	AA	250423	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	450	2.67	1200	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	450	2.67	1200	AA	210323	Y	70+d - 3Mv	FR
28	BULLOCK	450	2.67	1200	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	450	2.67	1200	AA	140323	Y	70+d - 3Mv	FR
28A	BULLOCK	442	2.67	1180	LM	240423	Y	70+d - 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	442	2.67	1180	LM	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	425	2.35	1000	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	120223	N	- 3Mv	FR
29A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	220223	N	- 3Mv	FRX
29A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	10323	N	- 3Mv	FRX
29A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	240323	N	- 3Mv	FRX
29A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	50423	N	- 3Mv	FRX

29A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	200323	N	- 3Mv	FR
29A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	260223	N	- 3Mv	FR
31	BULLOCK	466	2.53	1180	AA	50423	N	- 3Mv	FR
31	BULLOCK	466	2.53	1180	AA	200223	N	- 3Mv	FR
31	BULLOCK	466	2.53	1180	AA	180223	N	- 3Mv	FRX
31	BULLOCK	466	2.53	1180	AA	220223	N	- 3Mv	FRX
31	BULLOCK	466	2.53	1180	AA	220223	N	- 3Mv	FRX
31	BULLOCK	466	2.53	1180	AA	150223	N	- 3Mv	FR
31A	BULLOCK	481	2.79	1340	AA	100323	N	- 3Mv	FRX
31A	BULLOCK	481	2.79	1340	AA	200223	N	- 3Mv	FR
31A	BULLOCK	481	2.79	1340	AA	260323	N	- 3Mv	FR
31A	BULLOCK	481	2.79	1340	AA	170223	N	- 3Mv	FRX
31A	BULLOCK	481	2.79	1340	AA	100323	N	- 3Mv	FR
31A	BULLOCK	481	2.79	1340	AA	40323	N	- 3Mv	FR
32	BULLOCK	460	2.70	1240	AA	140323	N	- 3Mv	FR
32	BULLOCK	460	2.70	1240	AA	240223	N	- 3Mv	FRX
32	BULLOCK	460	2.70	1240	AA	220223	N	- 3Mv	JEX
32	BULLOCK	460	2.70	1240	AA	130323	N	- 3Mv	FRX
32	BULLOCK	460	2.70	1240	AA	100323	N	- 3Mv	JEX
32	BULLOCK	460	2.70	1240	AA	40323	N	- 3Mv	FR
35	BULLOCK	395	2.61	1030	AA	310323	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	395	2.61	1030	AA	20423	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	395	2.61	1030	AA	170223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	395	2.61	1030	AA	270223	N	- 2Mv	FRX
35A	BULLOCK	386	2.69	1040	AA	160423	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	386	2.69	1040	AA	290423	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	386	2.69	1040	AA	290423	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	386	2.69	1040	AA	280223	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	423	2.93	1240	HE	160323	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	423	2.93	1240	HE	150323	N	- 2Mv	FRX
36	BULLOCK	423	2.93	1240	HE	200323	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	423	2.93	1240	HE	160323	N	- 2Mv	FRX
36C	BULLOCK	490	2.86	1400	HE	190823	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	475	3.22	1530	HE	280423	Y	70+d - 1Mv	LMX
37	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FRX
37	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	443	2.39	1060	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	443	2.39	1060	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	443	2.39	1060	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	443	2.39	1060	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	435	2.64	1150	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	361	2.55	920	HE	220323	Y	70+d - 3Mv	FR
38A	BULLOCK	361	2.55	920	HE	80323	Y	70+d - 3Mv	FR
38A	BULLOCK	361	2.55	920	HE	120323	Y	70+d - 3Mv	FR
38B	BULLOCK	469	2.49	1170	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	469	2.49	1170	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR

38B	BULLOCK	469	2.49	1170	FR	250323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	469	2.49	1170	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	469	2.49	1170	FR	300323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	469	2.49	1170			Y	- 0Mv	
39	BULLOCK	515	3.46	1780	LM	270323	Y	70+d - 2Mv	AAX
39	BULLOCK	515	3.46	1780	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
39A	BULLOCK	418	3.64	1520	LM	140823	Y	70+d - 1Mv	LMX
39A	BULLOCK	418	3.64	1520	LM	150823	Y	70+d - 1Mv	LMX
39A	BULLOCK	418	3.64	1520	LM	270923	Y	70+d - 1Mv	LMX
39B	BULLOCK	625	2.91	1820	FR	90223	Y	70+d - 3Mv	FRX
39B	BULLOCK	625	2.91	1820	BB	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
39C	BULLOCK	627	2.78	1740	BB	90223	Y	70+d - 3Mv	FR
39C	BULLOCK	627	2.78	1740	BB	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
39D	BULLOCK	640	2.55	1630	FR	220123	Y	70+d - 3Mv	FR
39D	BULLOCK	640	2.55	1630	FR	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
39E	BULLOCK	615	2.50	1540	FR	210123	Y	70+d - 3Mv	FR
39H	BULLOCK	570	2.53	1440	FR	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
39K	BULLOCK	535	1.87	1000	FR	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
39L	BULLOCK	365	2.08	760	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
40D	BULLOCK	502	2.95	1480	AA	90423	Y	60d - 2Mv	FR
40D	BULLOCK	502	2.95	1480	AA	40423	Y	60d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	507	2.56	1300	SIM	270323	Y	70+d - 3Mv	FR
40E	BULLOCK	507	2.56	1300	SIM	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
40E	BULLOCK	507	2.56	1300	SIM	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
40E	BULLOCK	507	2.56	1300	SIM	100223	Y	70+d - 3Mv	FRX
40H	BULLOCK	475	3.28	1560	BB	40323	Y	- 3Mv	FR
40H	BULLOCK	475	3.28	1560	BB	170223	Y	- 3Mv	FR
40H	BULLOCK	475	3.28	1560	BB	40223	Y	56d - 2Mv	FRX
40H	BULLOCK	475	3.28	1560	BB	50323	Y	56d - 2Mv	FR
40H	BULLOCK	475	3.28	1560	BB	40323	Y	56d - 2Mv	FR
40H	BULLOCK	475	3.28	1560	BB	100323	Y	56d - 2Mv	FRX
40K	BULLOCK	470	3.09	1450	LM	300423	Y	26d - 2Mv	BBX
40K	BULLOCK	470	3.09	1450	LM	290423	Y	26d - 2Mv	BBX
40K	BULLOCK	470	3.09	1450	LM	90323	Y	21d - 2Mv	FR
40K	BULLOCK	470	3.09	1450	LM	280223	Y	21d - 2Mv	FR
40K	BULLOCK	470	3.09	1450	LM	120623	Y	9d - 2Mv	LMX
40K	BULLOCK	470	3.09	1450	LM	10923	Y	9d - 2Mv	LMX
42	BULLOCK	445	2.65	1180	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	425	2.71	1150	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
42B	BULLOCK	493	2.94	1450	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42B	BULLOCK	493	2.94	1450	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42B	BULLOCK	493	2.94	1450	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
43	BULLOCK	460	3.09	1420	HE	110323	N	- 3Mv	FR
43	BULLOCK	460	3.09	1420	HE	40423	N	- 3Mv	FR
43	BULLOCK	460	3.09	1420	HE	30423	N	- 3Mv	FRX
43A	BULLOCK	415	2.53	1050	HE	250323	N	- 3Mv	FR
43H	BULLOCK	450	2.78	1250	HE	90423	Y	70+d - 1Mv	HE
43H	BULLOCK	450	2.78	1250	HE	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
43K	BULLOCK	470	2.62	1230	FR	120423	Y	70+d - 2Mv	RBX

43K	BULLOCK	470	2.62	1230	FR	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
43L	BULLOCK	450	2.53	1140	FR	90723	Y	70+d - 1Mv	FR
43L	BULLOCK	450	2.53	1140	FR	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	485	2.82	1370	LM	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	485	2.82	1370	LM	140323	Y	70+d - 2Mv	FRX
44A	BULLOCK	506	2.96	1500	HE	201122	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	506	2.96	1500	HE	41122	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	506	2.96	1500	HE	220223	Y	70+d - 3Mv	HEX
44B	BULLOCK	491	2.93	1440	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	491	2.93	1440	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	491	2.93	1440	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	491	2.93	1440	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	SHX
44B	BULLOCK	491	2.93	1440	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	491	2.93	1440	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	491	2.93	1440	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	405	2.00	810	FR	120223	N	- 4Mv	JEX
45	BULLOCK	405	2.00	810	JE/JY	80223	N	- 4Mv	FRX
45	BULLOCK	405	2.00	810	JE/JY	290123	N	- 4Mv	NRX
45	BULLOCK	405	2.00	810	FR	160323	N	- 4Mv	FR
45	BULLOCK	405	2.00	810	FR	50323	N	- 4Mv	FR
45	BULLOCK	405	2.00	810	RW	170123	N	- 4Mv	FR

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
400	HEIFER	447	2.39	1070	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400	HEIFER	447	2.39	1070	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	373	2.52	940	HE	70523	N	- 1Mv	HEX
400A	HEIFER	373	2.52	940	HE	300622	N	- 1Mv	SHX
400A	HEIFER	373	2.52	940	HE	60523	N	- 1Mv	SHX
400B	HEIFER	507	2.62	1330	HE	10522	N	- 1Mv	FR
400B	HEIFER	507	2.62	1330	HE	270622	N	- 1Mv	HEX
401	HEIFER	595	2.82	1680	AA	200122	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	595	2.82	1680	AA	190222	Y	70+d - 2Mv	HEX
401	HEIFER	595	2.82	1680	AA	30222	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	525	2.72	1430	AA	10522	Y	70+d - 2Mv	JEX
401B	HEIFER	480	2.52	1210	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	480	2.52	1210	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	400	2.50	1000	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	415	2.19	910	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
401K	HEIFER	470	2.66	1250	CH	110623	Y	63d - 3Mv	FR
402	HEIFER	426	2.54	1080	AA	310123	Y	70+d - 3Mv	FRX
402	HEIFER	426	2.54	1080	AA	30223	Y	70+d - 4Mv	FR
402	HEIFER	426	2.54	1080	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
402	HEIFER	426	2.54	1080	AA	190323	Y	70+d - 4Mv	FR
402	HEIFER	426	2.54	1080	AA	300123	Y	70+d - 3Mv	FR
402A	HEIFER	408	2.60	1060	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
402A	HEIFER	408	2.60	1060	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FRX
402A	HEIFER	408	2.60	1060	AA	160223	Y	70+d - 3Mv	FR
402A	HEIFER	408	2.60	1060	AA	260323	Y	70+d - 4Mv	FR
402A	HEIFER	408	2.60	1060	AA	80223	Y	70+d - 4Mv	FRX



403B	HEIFER	427	2.60	1110	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	427	2.60	1110	AA	130223	Y	70+d - 4Mv	FR
403B	HEIFER	427	2.60	1110	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	427	2.60	1110	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FRX
403B	HEIFER	427	2.60	1110	AA	260123	Y	70+d - 3Mv	FR
403C	HEIFER	391	2.58	1010	AA	50523	Y	70+d - 4Mv	FR
403C	HEIFER	391	2.58	1010	AA	310123	Y	70+d - 3Mv	FR
403C	HEIFER	391	2.61	1020	AA	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
403C	HEIFER	391	2.61	1020	AA	100423	Y	70+d - 4Mv	FR
403C	HEIFER	391	2.61	1020	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
404D	HEIFER	418	2.51	1050	AA	170523	Y	70+d - 4Mv	FR
404D	HEIFER	418	2.51	1050	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
404D	HEIFER	418	2.51	1050	AA	80223	Y	70+d - 3Mv	FRX
404D	HEIFER	418	2.51	1050	AA	40223	Y	70+d - 3Mv	FR
404D	HEIFER	418	2.51	1050	AA	270123	Y	70+d - 3Mv	FR
404H	HEIFER	435	2.51	1090		270323	Y	70+d - 2Mv	FR
404K	HEIFER	475	2.51	1190	LM	70521	N	- 1Mv	LMX
405	HEIFER	502	2.79	1400	HE	180123	Y	70+d - 3Mv	FRX
405	HEIFER	502	2.79	1400	HE	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
405	HEIFER	502	2.79	1400	HE	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
405	HEIFER	502	2.79	1400	HE	170623	Y	70+d - 3Mv	FR
405	HEIFER	502	2.79	1400	HE	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
405A	HEIFER	477	2.68	1280	HE	60223	Y	70+d - 3Mv	FRX
405A	HEIFER	477	2.68	1280	HE	130223	Y	70+d - 3Mv	FRX
405A	HEIFER	477	2.68	1280	HE	190623	Y	70+d - 3Mv	FR
405A	HEIFER	477	2.68	1280	HE	230623	Y	70+d - 3Mv	FR
406	HEIFER	580	2.90	1680	CH	10922	N	- 3Mv	SHX
406	HEIFER	580	2.90	1680	CH	60922	N	- 3Mv	SH
406A	HEIFER	505	2.79	1410	LM	301122	N	- 3Mv	AAX
406B	HEIFER	565	2.83	1600	CH	280123	N	- 3Mv	AAX
406C	HEIFER	453	2.43	1100	SIM	110223	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	453	2.43	1100	SIM	140223	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	453	2.43	1100	SIM	260223	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	453	2.43	1100	SIM	250223	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	430	2.47	1060	SIM	150223	N	- 2Mv	FRX
407	HEIFER	430	2.47	1060	SIM	200323	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	430	2.47	1060	SIM	250223	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	430	2.47	1060	SIM	220323	N	- 2Mv	FR
407A	HEIFER	440	2.64	1160	HE	110223	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	460	2.61	1200	HE	180323	N	- 2Mv	FRX
408	HEIFER	440	2.70	1190	CH	100323	Y	- 3Mv	FR
408A	HEIFER	425	2.94	1250	LM	150423	Y	42d - 2Mv	LMX
408B	HEIFER	395	2.68	1060	LM	211022	Y	70+d - 4Mv	HEX
408C	HEIFER	435	2.67	1160	HE	210223	Y	70+d - 3Mv	FR
408D	HEIFER	386	2.77	1070	AA	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	386	2.77	1070	AA	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	386	2.77	1070	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	386	2.77	1070	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
408E	HEIFER	335	2.60	870	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
408E	HEIFER	335	2.60	870	AA	280123	Y	70+d - 1Mv	FR

408E	HEIFER	335	2.60	870	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	415	2.96	1230	CH	210723	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	455	2.68	1220	AA	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
410	HEIFER	451	2.86	1290	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	451	2.86	1290	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	451	2.86	1290	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	451	2.86	1290	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	451	2.86	1290	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	418	2.66	1110	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	418	2.66	1110	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	418	2.66	1110	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	418	2.66	1110	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	418	2.66	1110	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	418	2.66	1110	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	418	2.66	1110	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	435	2.60	1130	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	425	2.56	1090	MO	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	385	2.88	1110	SIM	100323	Y	70+d - 1Mv	SI
411C	HEIFER	300	2.93	880	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	MO
413	HEIFER	510	2.71	1380	SIM	200323	Y	70+d - 1Mv	MOX
413	HEIFER	510	2.71	1380	SIM	150223	Y	70+d - 1Mv	MOX
413A	HEIFER	477	2.60	1240	SIM	300423	Y	70+d - 1Mv	MOX
413A	HEIFER	477	2.60	1240	SIM	50323	Y	70+d - 1Mv	MOX
413B	HEIFER	472	2.65	1250	SIM	210323	Y	70+d - 1Mv	MOX
413B	HEIFER	472	2.65	1250	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	SIX
413C	HEIFER	396	2.78	1100	SIM	270423	Y	70+d - 1Mv	MOX
413C	HEIFER	396	2.78	1100	SIM	40523	Y	70+d - 1Mv	MOX
413C	HEIFER	396	2.78	1100	SIM	280223	Y	70+d - 1Mv	MOX
414	HEIFER	357	2.55	910	AA	30323	Y	70+d - 3Mv	FR
414	HEIFER	357	2.55	910	AA	90323	Y	70+d - 3Mv	FR
414A	HEIFER	332	2.62	870	HE	70423	Y	70+d - 3Mv	FR
414A	HEIFER	332	2.62	870			Y	#NAME?	
414B	HEIFER	375	2.24	840	FR	20223	N	- 2Mv	FRX
414E	HEIFER	535	2.39	1280	HE	10322	Y	70+d - 2Mv	FR
414K	HEIFER	407	2.33	950	FR	130123	Y	70+d - 1Mv	FR
414K	HEIFER	407	2.33	950	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	446	2.60	1160	HE	10523	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	446	2.60	1160	HE	20523	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	446	2.60	1160	HE	160523	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	446	2.60	1160	HE	230623	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	446	2.60	1160	HE	160323	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	446	2.60	1160	HE	280423	N	- 2Mv	FR
416	HEIFER	420	2.81	1180	BB	150323	N	- 2Mv	FR
416	HEIFER	420	2.81	1180	BB	50323	N	- 2Mv	FRX
416A	HEIFER	500	2.78	1390	CH	230323	N	- 2Mv	FR
416B	HEIFER	350	2.57	900	BB	270223	N	- 2Mv	FR
416K	HEIFER	476	2.50	1190	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
416K	HEIFER	476	2.50	1190	SIM	180323	Y	70+d - 3Mv	FR
416K	HEIFER	476	2.50	1190	HE	180323	Y	70+d - 3Mv	FR
416K	HEIFER	476	2.50	1190	HE	170323	Y	70+d - 3Mv	FR

416K	HEIFER	476	2.50	1190	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
417	HEIFER	452	2.68	1210	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	452	2.68	1210	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
417A	HEIFER	467	2.51	1170	HE	140423	Y	70+d - 3Mv	FRX
417A	HEIFER	467	2.51	1170	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	453	2.49	1130	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	453	2.49	1130	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	453	2.49	1130	HE	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	447	2.62	1170	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	447	2.62	1170	AA	60323	Y	70+d - 2Mv	FRX
418	HEIFER	447	2.62	1170	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	447	2.62	1170	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
418A	HEIFER	438	2.58	1130	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
418A	HEIFER	438	2.58	1130	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	438	2.58	1130	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
419	HEIFER	445	3.57	1590	CH	190223	Y	70+d - 3Mv	PTX
419A	HEIFER	405	2.89	1170	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	CHX
419B	HEIFER	510	2.86	1460	HE	140323	Y	70+d - 2Mv	HEX
419C	HEIFER	405	3.36	1360	LM	200823	Y	70+d - 1Mv	LMX
419D	HEIFER	460	3.24	1490	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	LMX
419D	HEIFER	460	3.24	1490	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	LMX

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
421	DRY COW	570	1.63	930	FR	140313	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	570	1.63	930	FR	290114	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	570	1.63	930	FR	310117	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	565	1.40	790	FR	290116	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	565	1.40	790	FR	30217	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	575	1.72	990	JE/JY	180217	Y	70+d - 3Mv	FRX
421B	DRY COW	575	1.72	990	FR	150216	Y	70+d - 1Mv	FR
421K	DRY COW	405	1.98	800	FR	200222	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	615	1.37	840	FR	120218	Y	70+d - 1Mv	HEX
422A	DRY COW	640	1.66	1060	FR	90321	Y	70+d - 1Mv	FRX
422B	DRY COW	535	1.72	920	FR	280121	Y	70+d - 1Mv	FRX
422C	DRY COW	650	1.38	900	FR	190214	Y	70+d - 1Mv	FRX
422E	DRY COW	535	1.70	910	FR	260122	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	DRY COW	585	1.32	770	FR	40216	Y	70+d - 1Mv	FR
422K	DRY COW	540	1.59	860	FR	60220	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	755	1.93	1460	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	685	1.97	1350	FR	80218	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	DRY COW	605	1.67	1010	FR	160216	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	DRY COW	685	2.03	1390	FR	270114	Y	70+d - 1Mv	FR
423D	DRY COW	630	1.54	970	FR	270117	Y	70+d - 1Mv	FR
423E	DRY COW	635	1.70	1080	FR	210220	Y	70+d - 1Mv	FRX
424	DRY COW	555	1.46	810	FR	140316	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	700	1.74	1220	FR	150214	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	580	1.86	1080	FR	60216	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	DRY COW	780	2.38	1860	AA	90719	Y	70+d - 1Mv	SAX
424D	DRY COW	615	2.15	1320	AA	271012	N	- 1Mv	CHX

424K	DRY COW	695	2.24	1560	AA	230217	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	576	1.53	880	FR	250213	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	576	1.53	880	FR	30314	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	576	1.53	880	FR	30220	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	DRY COW	555	1.51	840	FR	230319	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	510	1.61	820	FR	30320	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	DRY COW	458	1.81	830	FR	210122	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	DRY COW	458	1.81	830	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	DRY COW	458	1.81	830	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	DRY COW	458	1.81	830	FR	190122	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	DRY COW	458	1.81	830	FR	20321	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	560	1.34	750	FR	50313	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	595	1.21	720	FR	60315	Y	70+d - 2Mv	FR
426B	DRY COW	535	1.64	880	HE	280218	Y	70+d - 2Mv	HEX
426C	DRY COW	655	1.95	1280	FR	110218	Y	70+d - 1Mv	FRX
426D	DRY COW	675	1.84	1240	FR	190216	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	DRY COW	565	1.42	800	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	680	2.12	1440	FR	30219	Y	70+d - 7Mv	FR
427A	DRY COW	555	1.93	1070	FR	270417	Y	70+d - 2Mv	FRX
427A	DRY COW	555	1.93	1070	FR	100320	Y	70+d - 5Mv	FR
427B	DRY COW	430	2.05	880	FR	120123	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	430	2.05	880	FR	70123	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	795	2.73	2170	CH	100321	Y	70+d - 1Mv	CHX
427H	DRY COW	625	2.37	1480	HE	261121	Y	70+d - 3Mv	HE
428	DRY COW	700	2.27	1590	FR	90220	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	657	2.01	1320	FR	70221	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	657	2.01	1320	FR	140316	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	635	1.75	1110	FR	130214	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	635	1.75	1110	FR	170314	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	DRY COW	585	1.56	910	FR	130215	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	DRY COW	585	1.56	910	FR	30417	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	577	1.56	900	FR	90315	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	577	1.56	900	FR	240217	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	505	1.50	760	FR	70413	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	505	1.50	760	FR	250214	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	635	1.92	1220	FR	160119	Y	70+d - 3Mv	FR
429C	DRY COW	605	1.83	1110	FR	230117	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	595	1.83	1090	FR	150121	Y	70+d - 3Mv	FR
429E	DRY COW	560	1.70	950	SIM	200220	Y	70+d - 5Mv	SI