

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	433	2.66	1150	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	433	2.66	1150	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	433	2.66	1150	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
1	BULLOCK	433	2.66	1150	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
1A	BULLOCK	520	2.56	1330	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	435	2.55	1110	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	435	2.55	1110	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
2A	BULLOCK	500	3.16	1580	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
2A	BULLOCK	500	3.16	1580	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	JEX
2B	BULLOCK	495	2.81	1390	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	495	2.81	1390	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	495	2.81	1390	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	495	2.81	1390	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	495	2.81	1390	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	505	2.79	1410	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	481	2.79	1340	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	481	2.79	1340	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	481	2.79	1340	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	481	2.79	1340	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	481	2.79	1340	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	642	3.44	2210	CH	150922	Y	70+d - 1Mv	AAX
3B	BULLOCK	642	3.44	2210	CH	160922	Y	70+d - 1Mv	HEX
4	BULLOCK	437	3.59	1570	LM	170124	N	- 1Mv	LMX
4	BULLOCK	437	3.59	1570	LM	140124	N	- 1Mv	LMX
4	BULLOCK	437	3.59	1570	LM	170124	N	- 1Mv	LMX
4	BULLOCK	437	3.59	1570	LM	120124	N	- 1Mv	LMX
4	BULLOCK	437	3.59	1570	LM	220124	N	- 1Mv	LM
5	BULLOCK	640	3.81	2440	LM	300123	Y	70+d - 1Mv	LMX
5A	BULLOCK	585	3.76	2200	LM	30223	Y	70+d - 1Mv	CH
5A	BULLOCK	585	3.76	2200	LM	120423	Y	70+d - 1Mv	LMX
5B	BULLOCK	625	3.60	2250	LM	30623	Y	70+d - 1Mv	HEX
5B	BULLOCK	625	3.60	2250	LM	290123	Y	70+d - 1Mv	LMX
5B	BULLOCK	625	3.60	2250	LM	240123	Y	70+d - 1Mv	CHX
5B	BULLOCK	625	3.60	2250	LM	260123	Y	70+d - 1Mv	LMX
5C	BULLOCK	517	3.60	1860	LM	40623	Y	70+d - 1Mv	CHX
5C	BULLOCK	517	3.60	1860	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	LMX
5D	BULLOCK	645	3.52	2270	LM	200123	Y	70+d - 1Mv	HEX
6	BULLOCK	512	2.79	1430	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	512	2.79	1430	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	512	2.79	1430	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	512	2.79	1430	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	512	2.79	1430	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	512	2.79	1430	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
7D	BULLOCK	230	3.22	740	HE	180524	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	230	3.22	740	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	230	3.22	740	HE	180524	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	230	3.22	740	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	230	3.22	740	HE	190324	Y	70+d - 1Mv	FR

7D	BULLOCK	230	3.22	740	HE	30524	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	230	3.22	740	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
7E	BULLOCK	215	3.26	700	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	215	3.26	700	LM	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	215	3.26	700	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	FRX
7E	BULLOCK	215	3.26	700	LM	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	215	3.26	700	AU	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	215	3.26	700	AU	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	215	3.26	700	LM	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	257	2.37	610	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	257	2.37	610	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	257	2.37	610	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	257	2.37	610	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	257	2.37	610	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	257	2.37	610	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	257	2.37	610	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	597	3.28	1960	AA	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	597	3.28	1960	AA	100323	Y	70+d - 3Mv	JEX
10A	BULLOCK	597	3.28	1960	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	597	3.28	1960	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	575	3.25	1870	BB	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	397	2.67	1060	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
10C	BULLOCK	397	2.67	1060	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	397	2.67	1060	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
10C	BULLOCK	397	2.67	1060	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
10D	BULLOCK	490	2.94	1440	AU	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	510	3.61	1840	LM	240523	Y	70+d - 1Mv	LMX
11A	BULLOCK	517	3.69	1910	LM	250523	Y	70+d - 1Mv	LMX
11A	BULLOCK	517	3.69	1910	LM	240523	Y	70+d - 1Mv	LMX
11B	BULLOCK	505	3.80	1920	LM	250523	Y	70+d - 1Mv	SAX
11B	BULLOCK	505	3.80	1920	LM	280523	Y	70+d - 1Mv	LMX
11B	BULLOCK	505	3.80	1920	LM	270523	Y	70+d - 1Mv	SIX
11C	BULLOCK	490	3.55	1740	LM	270523	Y	70+d - 1Mv	LMX
11C	BULLOCK	490	3.55	1740	LM	280523	Y	70+d - 1Mv	LMX
11D	BULLOCK	430	3.42	1470	LM	240523	Y	70+d - 1Mv	CHX
11D	BULLOCK	430	3.42	1470	LM	240523	Y	70+d - 1Mv	CHX
12	BULLOCK	430	3.26	1400	CH	310523	Y	70+d - 1Mv	AA
12	BULLOCK	430	3.26	1400	CH	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	385	2.94	1130	CH	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	385	2.94	1130	LM	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	385	2.94	1130	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	385	2.94	1130	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	417	3.48	1450	LM	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	417	3.48	1450	LM	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	445	3.12	1390	BB	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	292	2.88	840	AA	100523	N	- 1Mv	FR
13	BULLOCK	292	2.88	840	AA	250423	N	- 1Mv	FR
13A	BULLOCK	345	3.04	1050	AA	150224	N	- 3Mv	FRX
13A	BULLOCK	345	3.04	1050	AA	290124	N	- 3Mv	FRX
13B	BULLOCK	262	2.52	660	AA	230224	N	- 2Mv	FR

13B	BULLOCK	262	2.52	660	AA	180224	N	- 3Mv	JEX
13C	BULLOCK	400	3.10	1240	AU	170223	N	- 1Mv	FR
13D	BULLOCK	355	3.18	1130	AA	291123	N	- 2Mv	FR
13K	BULLOCK	225	2.58	580	FR	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
14K	BULLOCK	428	2.76	1180	FR	70123	Y	70+d - 1Mv	FR
14K	BULLOCK	428	2.76	1180	FR	70123	Y	70+d - 1Mv	FR
14K	BULLOCK	428	2.76	1180	FR	80123	Y	70+d - 1Mv	FRX
14K	BULLOCK	428	2.76	1180	FR	150123	Y	70+d - 1Mv	FRX
15D	BULLOCK	545	3.25	1770	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	NRX
15E	BULLOCK	270	3.22	870	LM	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
15E	BULLOCK	270	3.22	870	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
15E	BULLOCK	270	3.22	870	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	270	3.22	870	LM	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
15E	BULLOCK	270	3.22	870	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	NRX
15E	BULLOCK	270	3.22	870	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
15E	BULLOCK	270	3.22	870	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	NRX
16A	BULLOCK	258	3.22	830	LM	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
16A	BULLOCK	258	3.22	830	LM	220324	Y	70+d - 1Mv	SIX
16A	BULLOCK	258	3.22	830	LM	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	300	3.23	970	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	300	3.23	970	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
16C	BULLOCK	248	3.39	840	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
16C	BULLOCK	248	3.39	840	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
16C	BULLOCK	248	3.39	840	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
16D	BULLOCK	210	3.14	660	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
16D	BULLOCK	210	3.14	660	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	JEX
17	BULLOCK	285	3.12	890	SIM	240224	Y	70+d - 1Mv	SIX
17A	BULLOCK	275	3.35	920	BB	230224	Y	70+d - 1Mv	NRX
17B	BULLOCK	213	3.47	740	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	213	3.47	740	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	NRX
17B	BULLOCK	213	3.47	740	HE	310324	Y	70+d - 1Mv	FRX
17C	BULLOCK	245	3.43	840	CH	290324	Y	70+d - 1Mv	FRX
17C	BULLOCK	245	3.43	840	CH	240324	Y	70+d - 1Mv	FRX
17D	BULLOCK	287	2.65	760	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX
17D	BULLOCK	287	2.65	760	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18B	BULLOCK	306	2.55	780	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	306	2.55	780	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18B	BULLOCK	306	2.55	780	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FRX
18B	BULLOCK	306	2.55	780	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	291	2.61	760	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	NRX
18C	BULLOCK	291	2.61	760	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	NRX
18C	BULLOCK	291	2.61	760	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18D	BULLOCK	289	2.56	740	FR	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	289	2.56	740	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	289	2.56	740	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	289	2.56	740	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	289	2.56	740	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	272	2.50	680	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	272	2.50	680	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18E	BULLOCK	272	2.50	680	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX

18E	BULLOCK	272	2.50	680	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18E	BULLOCK	272	2.50	680	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	273	2.49	680	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	273	2.49	680	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	273	2.49	680	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	NRX
19	BULLOCK	273	2.49	680	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	263	2.55	670	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	263	2.55	670	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	263	2.55	670	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	263	2.55	670	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	263	2.55	670	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	258	2.60	670	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	258	2.60	670	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	258	2.60	670	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	258	2.60	670	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX
19D	BULLOCK	170	2.65	450	FR	70524	Y	70+d - 1Mv	MOX
19E	BULLOCK	231	2.55	590	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	231	2.55	590	FR	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
19E	BULLOCK	231	2.55	590	FR	290324	Y	70+d - 1Mv	FRX
19E	BULLOCK	231	2.55	590	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	231	2.55	590	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	238	2.65	630	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	NRX
20A	BULLOCK	238	2.65	630	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	238	2.65	630	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	238	2.65	630	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	238	2.65	630	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	238	2.65	630	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	247	4.25	1050	CH	70224	N	- 2Mv	SIX
21	BULLOCK	247	4.25	1050	AA	270424	N	- 2Mv	LMX
21	BULLOCK	247	4.25	1050	CH	190524	N	- 2Mv	SAX
21	BULLOCK	247	4.25	1050	CH	70224	N	- 2Mv	SIX
21	BULLOCK	247	4.25	1050	CH	70724	N	- 2Mv	HEX
21A	BULLOCK	290	3.69	1070	AA	220424	N	- 2Mv	HEX
21A	BULLOCK	290	3.69	1070	AA	210424	N	- 2Mv	LMX
21K	BULLOCK	370	3.19	1180	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	180	3.33	600	HE	210324	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	180	3.33	600	HE	100424	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	180	3.33	600	HE	200324	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	180	3.33	600	HE	300324	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	180	3.33	600	HE	200324	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	180	3.33	600	HE	210324	Y	70+d - 2Mv	FR
22D	BULLOCK	420	3.33	1400	CH	10224	Y	70+d - 1Mv	CHX
22E	BULLOCK	420	3.38	1420	CH	180224	Y	70+d - 1Mv	SIX
23	BULLOCK	545	2.48	1350	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	465	2.84	1320	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
23B	BULLOCK	465	2.67	1240	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	470	3.17	1490	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
23D	BULLOCK	455	2.79	1270	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
23E	BULLOCK	476	3.21	1530	LM	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
23E	BULLOCK	476	3.21	1530	AA	100223	Y	70+d - 4Mv	FR

23E	BULLOCK	476	3.21	1530	LM	111222	Y	70+d - 1Mv	HEX
24	BULLOCK	242	3.18	770	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	242	3.18	770	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	242	3.18	770	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	242	3.18	770	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	242	3.18	770	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	222	3.15	700	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	222	3.15	700	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	222	3.15	700	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	222	3.15	700	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	237	2.95	700	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	237	2.95	700	LM	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	260	2.46	640	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	260	2.46	640	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	232	2.54	590	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	232	2.54	590	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
26E	BULLOCK	570	3.30	1880	LM	200123	Y	70+d - 2Mv	RBX
26H	BULLOCK	545	3.27	1780	LM	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
26H	BULLOCK	545	3.27	1780	AU	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26H	BULLOCK	545	3.27	1780	LM	10223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26H	BULLOCK	545	3.27	1780	LM	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	555	2.79	1550	FR	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
28	BULLOCK	555	2.79	1550	FR	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
28B	BULLOCK	345	3.04	1050	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	HEX
28D	BULLOCK	435	2.99	1300	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
28E	BULLOCK	377	3.00	1130	FR	260323	Y	70+d - 2Mv	JEX
28E	BULLOCK	377	3.00	1130	FR	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	377	3.00	1130	FR	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	377	3.00	1130	FR	280523	Y	70+d - 2Mv	FRX
29	BULLOCK	445	2.94	1310	FR	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	445	2.94	1310	FR	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	445	2.94	1310	FR	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	445	2.94	1310	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	445	2.94	1310	FR	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	445	2.94	1310	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	349	3.18	1110	HE	130523	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	349	3.18	1110	HE	260523	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	349	3.18	1110	HE	180523	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	349	3.18	1110	HE	270523	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	349	3.18	1110	HE	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	388	3.07	1190	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	388	3.07	1190	HE	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	388	3.07	1190	HE	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	388	3.07	1190	HE	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	388	3.07	1190	HE	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
31D	BULLOCK	335	2.84	950	AA	180223	N	- 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX

32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	210124	Y	70+d - 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
32E	BULLOCK	350	3.20	1120	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	350	2.91	1020	AA	40823	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	350	2.91	1020	AA	160623	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	230	2.57	590	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	230	2.57	590	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	230	2.57	590	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	541	3.01	1630	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	541	3.01	1630	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	541	3.01	1630	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	541	3.01	1630	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	541	3.01	1630	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	472	2.84	1340	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	472	2.84	1340	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	472	2.84	1340	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	472	2.84	1340	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	492	2.76	1360	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	492	2.76	1360	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	494	3.20	1580	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	494	3.20	1580	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	494	3.20	1580	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	494	3.20	1580	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	494	3.20	1580	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	494	3.20	1580	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	494	3.20	1580	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
36C	BULLOCK	431	3.09	1330	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
36C	BULLOCK	431	3.09	1330	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
36C	BULLOCK	431	3.09	1330	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
36C	BULLOCK	431	3.09	1330	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
36C	BULLOCK	431	3.09	1330	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	463	3.24	1500	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FRX
36D	BULLOCK	463	3.24	1500	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	463	3.24	1500	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	463	3.24	1500	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	463	3.24	1500	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	463	3.24	1500	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	530	3.47	1840	LM	290523	Y	70+d - 1Mv	CHX
37	BULLOCK	530	3.47	1840	LM	270523	Y	70+d - 1Mv	CHX
37A	BULLOCK	527	3.17	1670	CH	140323	Y	70+d - 2Mv	SIX
37A	BULLOCK	527	3.17	1670	CH	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
37B	BULLOCK	490	3.20	1570	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FRX
37B	BULLOCK	490	3.20	1570	AA	190523	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	477	2.75	1310	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	477	2.75	1310	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	477	2.75	1310	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	477	2.75	1310	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR

38	BULLOCK	477	2.75	1310	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	477	2.75	1310	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	477	2.75	1310	FR	240523	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	460	2.76	1270	FR	210423	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	460	2.76	1270	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	460	2.76	1270	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	460	2.76	1270	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	460	2.76	1270	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	455	2.55	1160	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	513	2.85	1460	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	513	2.85	1460	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	513	2.85	1460	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	513	2.85	1460	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	513	2.85	1460	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	482	2.82	1360	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	482	2.82	1360	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	482	2.82	1360	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	482	2.82	1360	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
39K	BULLOCK	560	3.23	1810	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
39L	BULLOCK	470	3.17	1490	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	460	2.22	1020	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	455	2.46	1120	FR	130123	Y	70+d - 1Mv	NRX
400E	HEIFER	480	2.52	1210	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	480	2.52	1210	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
400E	HEIFER	480	2.52	1210	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	480	2.52	1210	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	480	2.52	1210	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	480	2.52	1210	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
401E	HEIFER	495	2.97	1470	LM	260523	Y	70+d - 1Mv	SAX
401H	HEIFER	435	2.90	1260	LM	300523	Y	70+d - 1Mv	PTX
401K	HEIFER	445	2.99	1330	LM	80123	Y	70+d - 1Mv	HEX
402D	HEIFER	341	2.87	980	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	341	2.87	980	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	341	2.87	980	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
402D	HEIFER	341	2.87	980	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	341	2.87	980	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	LMX
402D	HEIFER	341	2.87	980	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	341	2.87	980	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	320	2.97	950	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	520	2.60	1350	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	450	2.71	1220	FR	270323	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	283	2.93	830	LM	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	283	2.93	830	LM	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	283	2.93	830	LM	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	253	3.12	790	LM	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403C	HEIFER	253	3.12	790	LM	230324	Y	70+d - 1Mv	MOX
403C	HEIFER	253	3.12	790	LM	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403C	HEIFER	253	3.12	790	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX

403D	HEIFER	235	2.94	690	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	235	2.94	690	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403E	HEIFER	281	3.13	880	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403E	HEIFER	281	3.13	880	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403E	HEIFER	281	3.13	880	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403E	HEIFER	281	3.13	880	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	259	2.86	740	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	259	2.86	740	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	259	2.86	740	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	NRX
404B	HEIFER	259	2.86	740	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	259	2.86	740	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	223	2.78	620	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FRX
404C	HEIFER	223	2.78	620	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FRX
404C	HEIFER	223	2.78	620	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	223	2.78	620	HE	280424	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	228	3.38	770	CH	210324	Y	70+d - 1Mv	FRX
404D	HEIFER	228	3.38	770	CH	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	228	3.38	770	CH	90424	Y	70+d - 1Mv	NRX
405	HEIFER	417	2.95	1230	LM	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
405	HEIFER	417	2.95	1230	LM	70423	Y	70+d - 1Mv	AAX
405A	HEIFER	460	2.74	1260	CH	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	525	2.76	1450	LM	81022	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	565	3.15	1780	SIM	41022	Y	70+d - 1Mv	SI
405D	HEIFER	471	3.29	1550	CH	191122	Y	70+d - 1Mv	CH
405D	HEIFER	471	3.29	1550	CH	300423	Y	70+d - 1Mv	SI
405D	HEIFER	471	3.29	1550	CH	250323	Y	70+d - 1Mv	SI
405D	HEIFER	471	3.29	1550	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	CH
406	HEIFER	160	2.94	470	CH	151224	Y	36d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	392	3.80	1490	CH	230524	Y	70+d - 1Mv	CHX
406B	HEIFER	392	3.80	1490	CH	270124	Y	70+d - 1Mv	CHX
406C	HEIFER	370	2.84	1050	HE	200124	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	507	2.90	1470	LM	91222	Y	70+d - 1Mv	AAX
407	HEIFER	507	2.90	1470	LM	51222	Y	70+d - 1Mv	HEX
407A	HEIFER	447	2.73	1220	LM	300422	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	447	2.73	1220	SIM	160122	Y	70+d - 2Mv	SIX
407B	HEIFER	535	2.92	1560	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
407E	HEIFER	385	3.22	1240	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	385	3.22	1240	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	385	3.22	1240	AA	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	385	3.22	1240	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	385	3.22	1240	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	385	3.22	1240	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	339	3.10	1050	AA	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	339	3.10	1050	AA	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	339	3.10	1050	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	339	3.10	1050	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	339	3.10	1050	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	225	2.98	670	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	225	2.98	670	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	225	2.98	670	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR

408A	HEIFER	225	2.98	670	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	225	2.98	670	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	225	2.98	670	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	225	2.98	670	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	225	2.98	670	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	225	3.16	710	AA	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	320	2.91	930	AA	180223	N	- 1Mv	FRX
410H	HEIFER	405	2.32	940	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
410K	HEIFER	347	2.85	990	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
410K	HEIFER	347	2.85	990	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	340	2.79	950	HE	130224	Y	70+d - 3Mv	FR
411	HEIFER	340	2.79	950	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	312	2.82	880	HE	50224	Y	70+d - 3Mv	FR
411A	HEIFER	312	2.82	880	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	312	2.82	880	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	312	2.82	880	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	275	2.98	820	LM	130324	Y	70+d - 3Mv	FR
411C	HEIFER	310	3.10	960	AA	250324	Y	70+d - 2Mv	HEX
411C	HEIFER	310	3.10	960	AA	20424	Y	70+d - 2Mv	FR
411C	HEIFER	310	3.10	960	AA	250324	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	409	3.57	1460	LM	170424	Y	70+d - 1Mv	CHX
412	HEIFER	409	3.57	1460	LM	220224	Y	70+d - 1Mv	CHX
412	HEIFER	409	3.57	1460	LM	80224	Y	70+d - 1Mv	CHX
412	HEIFER	409	3.57	1460	LM	70324	Y	70+d - 1Mv	CHX
412	HEIFER	409	3.57	1460	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	CHX
412	HEIFER	409	3.57	1460	LM	80224	Y	70+d - 1Mv	CHX
412A	HEIFER	595	3.60	2140	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	CHX
413	HEIFER	483	2.67	1290	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	483	2.67	1290	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	483	2.67	1290	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	405	2.47	1000	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	368	3.02	1110	AA	20323	N	- 1Mv	FR
414	HEIFER	368	3.02	1110	AA	180223	N	- 1Mv	FR
414	HEIFER	368	3.02	1110	AA	160223	N	- 1Mv	FR
414A	HEIFER	355	2.20	780	FR	170223	N	- 1Mv	FR
415	HEIFER	317	2.87	910	HE	240423	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	317	2.87	910	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	315	2.95	930	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	SIX
415B	HEIFER	515	2.97	1530	AA	70723	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	340	2.82	960	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	HEIFER	482	3.28	1580	LM	280523	Y	70+d - 1Mv	CHX
415H	HEIFER	482	3.28	1580	LM	150623	Y	70+d - 1Mv	CHX

415K	HEIFER	475	3.09	1470	LM	250523	Y	70+d - 1Mv	CHX
416	HEIFER	590	1.86	1100	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	530	1.85	980	FR	150321	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	545	1.72	940	FR	80221	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	670	2.22	1490	MO	120220	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	525	1.68	880	FR	100221	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	585	1.95	1140	MO	220117	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	550	1.80	990	MO	40320	Y	70+d - 1Mv	MOX

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
418	DRY COW	660	2.03	1340	FR	60218	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	660	2.03	1340	FR	300115	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	575	1.72	990	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	575	1.72	990	FR	160215	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	DRY COW	547	1.88	1030	FR	80318	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	DRY COW	547	1.88	1030	FR	40916	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	DRY COW	547	1.88	1030	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	DRY COW	547	1.88	1030	FR	230219	Y	70+d - 1Mv	FR
418K	DRY COW	510	1.90	970	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	628	2.17	1360	FR	50218	Y	70+d - 2Mv	FR
419	DRY COW	628	2.17	1360	FR	250122	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	628	2.17	1360	FR	70419	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	628	2.17	1360	FR	310120	Y	70+d - 2Mv	FR
419	DRY COW	628	2.17	1360	FR	80318	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	DRY COW	625	1.90	1190	FR	150219	Y	70+d - 3Mv	FR
419A	DRY COW	625	1.90	1190	FR	90319	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	420	2.45	1030	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
419H	DRY COW	505	1.64	830	FR	240219	N	- 1Mv	RBX
419K	DRY COW	550	1.56	860	FR	310120	N	- 2Mv	FR
420	DRY COW	720	2.08	1500	FR	190214	Y	70+d - 2Mv	FR
420A	DRY COW	690	2.25	1550	FR	151118	Y	70+d - 2Mv	FRX
420A	DRY COW	690	2.25	1550	FR	210119	Y	70+d - 2Mv	FR
420B	DRY COW	660	2.09	1380	FR	180215	Y	70+d - 4Mv	FR
420B	DRY COW	660	2.09	1380	FR	240215	Y	70+d - 4Mv	FR
420C	DRY COW	735	1.81	1330	FR	70214	Y	70+d - 2Mv	FR
420D	DRY COW	660	2.23	1470	FR	140315	Y	70+d - 4Mv	FRX
420E	DRY COW	545	2.20	1200	FR	150221	Y	70+d - 2Mv	FR
420H	DRY COW	465	2.15	1000	FR	170222	Y	70+d - 3Mv	FR
420K	DRY COW	535	2.19	1170	FR	130221	Y	70+d - 3Mv	FR
421	DRY COW	543	2.17	1180	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	543	2.17	1180	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	543	2.17	1180	FR	10321	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	543	2.17	1180	FR	180621	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	715	2.31	1650	FR	30220	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	665	2.27	1510	NO	110220	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	DRY COW	750	2.36	1770	FR	100217	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	742	2.44	1810	SA	40216	Y	70+d - 3Mv	SA
422	DRY COW	742	2.44	1810	LM	140412	Y	70+d - 2Mv	HEX
422A	DRY COW	635	2.27	1440	CH	90510	Y	70+d - 1Mv	AAX
422B	DRY COW	595	1.68	1000	FR	130216	Y	70+d - 3Mv	JEX

422H	DRY COW	575	2.38	1370	MO	210122	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	DRY COW	575	2.38	1370	FR	220221	Y	70+d - 8Mv	FRX
422K	DRY COW	555	2.27	1260	FR	170221	Y	70+d - 9Mv	FR
423	DRY COW	597	2.03	1210	FR	300414	Y	70+d - 3Mv	FR
423	DRY COW	597	2.03	1210	FR	300414	Y	70+d - 3Mv	FR
423A	DRY COW	615	2.21	1360	FR	90412	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	DRY COW	565	1.91	1080	FR	230319	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	585	2.29	1340	FR	160220	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	643	2.02	1300	FR	90218	Y	70+d - 3Mv	FR
425B	DRY COW	643	2.02	1300	FR	60217	Y	70+d - 4Mv	FR
425B	DRY COW	643	2.02	1300	FR	210214	Y	70+d - 4Mv	FR
425B	DRY COW	643	2.02	1300	FR	150218	Y	70+d - 3Mv	FR
425C	DRY COW	547	2.16	1180	FR	150222	Y	70+d - 4Mv	FR
425C	DRY COW	547	2.16	1180	FR	150222	Y	70+d - 4Mv	FR
426	DRY COW	752	2.55	1920	FR	270116	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	752	2.55	1920	FR	220218	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	646	2.17	1400	FR	260117	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	646	2.17	1400	FR	240220	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	646	2.17	1400	FR	240219	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	646	2.17	1400	FR	100320	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	546	2.22	1210	FR	160220	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	546	2.22	1210	FR	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
426B	DRY COW	546	2.22	1210	FR	260422	Y	70+d - 4Mv	FR
426B	DRY COW	546	2.22	1210	FR	270122	Y	70+d - 4Mv	FR
426C	DRY COW	700	1.89	1320	FR	30216	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	DRY COW	700	1.89	1320	FR	290116	Y	70+d - 1Mv	FR
426X	DRY COW	520	1.23	640	FR	310116	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	785	3.16	2480	CH	140221	Y	70+d - 2Mv	CHX
427	DRY COW	785	3.16	2480	CH	40621	Y	70+d - 2Mv	CHX
427	DRY COW	785	3.16	2480	CH	110714	Y	70+d - 2Mv	CH
427A	DRY COW	500	2.16	1080	FR	150221	Y	70+d - 3Mv	FR
427A	DRY COW	500	2.16	1080	FR	110220	Y	70+d - 2Mv	FR
427A	DRY COW	500	2.16	1080	FR	200220	Y	70+d - 2Mv	FR
427B	DRY COW	670	1.88	1260	FR	180218	Y	70+d - 2Mv	FR
427B	DRY COW	670	1.88	1260	FR	110318	Y	70+d - 2Mv	FR
427C	DRY COW	630	2.03	1280	FR	200316	Y	70+d - 3Mv	FRX
427D	DRY COW	480	2.02	970	FR	260320	N	- 1Mv	FR
428	DRY COW	595	1.90	1130	FR	100217	Y	70+d - 7Mv	FR
428A	DRY COW	680	2.06	1400	FR	250118	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	DRY COW	590	1.98	1170	FR	130217	Y	70+d - 7Mv	FR
428C	DRY COW	545	2.06	1120	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	510	1.90	970	FR	120321	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	660	2.18	1440	FR	30520	Y	70+d - 2Mv	FR
428H	DRY COW	495	1.78	880	FR	170219	Y	70+d - 2Mv	FR
429	DRY COW	626	2.36	1480	FR	30220	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	626	2.36	1480	FR	130214	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	626	2.36	1480	FR	80217	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	626	2.36	1480	FR	50220	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	522	2.13	1110	FR	60321	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	522	2.13	1110	FR	150221	Y	70+d - 1Mv	FR

429A	DRY COW	522	2.13	1110	FR	130221	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	522	2.13	1110	FR	280121	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	490	2.12	1040	FR	130218	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	490	2.12	1040	FR	50222	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	495	2.04	1010	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	590	2.00	1180	FR	150319	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	DRY COW	685	2.36	1620	FR	40221	Y	70+d - 1Mv	FRX
430C	DRY COW	660	2.02	1330	FR	20220	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	670	2.18	1460	FR	70216	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	570	2.00	1140	FR	10320	Y	70+d - 3Mv	FRX
430K	DRY COW	535	2.15	1150	FR	150221	Y	70+d - 3Mv	FR
431	DRY COW	698	2.38	1660	FR	30217	Y	70+d - 3Mv	FR
431	DRY COW	698	2.38	1660	FR	190218	Y	70+d - 3Mv	FR
431	DRY COW	698	2.38	1660	FR	220218	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	DRY COW	550	2.07	1140	FR	260121	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	DRY COW	550	2.07	1140	FR	190122	Y	70+d - 3Mv	FRX
431B	DRY COW	685	1.85	1270	FR	290114	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	675	2.12	1430	FR	210217	Y	70+d - 3Mv	FR
431D	DRY COW	670	2.19	1470	FR	200216	Y	70+d - 1Mv	FR
431E	DRY COW	630	1.73	1090	FR	70218	Y	70+d - 3Mv	FR