

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/PH	Breed	DOB	QAS	QA Days
1B	BULLOCK	485	2.64	1280	SIM	210520	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	514	2.70	1390	SIM	300620	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	514	2.70	1390	SIM	20121	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	514	2.70	1390	SIM	300620	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	514	2.70	1390	SIM	230520	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	514	2.70	1390	SIM	20121	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	514	2.70	1390	SIM	210520	N	- 1Mv
2D	BULLOCK	502	2.47	1240	LM	140220	N	- 4Mv
2D	BULLOCK	502	2.47	1240	LM	230220	N	- 4Mv
2E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	10520	N	- 4Mv
2E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	20320	N	- 4Mv
2E	BULLOCK	426	2.14	910	FR	270120	N	- 3Mv
2E	BULLOCK	426	2.14	910	HE	120220	N	- 4Mv
3A	BULLOCK	485	2.72	1320	AA	250920	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	485	2.72	1320	AA	250920	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	648	2.55	1650	FR	50220	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	648	2.55	1650	FR	310120	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	648	2.55	1650	FR	300120	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	648	2.55	1650	FR	90220	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	648	2.55	1650	FR	150220	N	- 2Mv
5	BULLOCK	555	2.85	1580	AA	80320	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	555	2.61	1450	CH	150420	N	- 3Mv
5B	BULLOCK	570	2.60	1480	HE	150420	N	- 2Mv
5C	BULLOCK	540	2.48	1340	HE	100420	N	- 4Mv
6	BULLOCK	710	2.58	1830	FR	80320	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	710	2.58	1830	FR	70320	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	710	2.58	1830	FR	220220	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	710	2.58	1830	FR	220220	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	710	2.58	1830	FR	10320	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	710	2.58	1830	FR	280220	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	710	2.58	1830	FR	290220	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	623	2.70	1680	HE	50220	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	623	2.70	1680	HE	100220	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	623	2.70	1680	HE	90220	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	648	2.79	1810	HE	200220	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	648	2.79	1810	HE	110320	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	648	2.79	1810	HE	260220	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	648	2.79	1810	HE	120220	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	383	2.74	1050	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	383	2.74	1050	LM	250221	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	383	2.74	1050	LM	240221	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	383	2.74	1050	LM	230221	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.76	1020	LM	220221	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.76	1020	LM	270221	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.76	1020	LM	130321	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.76	1020	LM	70321	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	370	2.76	1020	LM	220221	Y	70+d - 1Mv

8B	BULLOCK	450	2.40	1080	LM	220221	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	590	2.80	1650	SIM	70221	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	450	2.53	1140	HE	40321	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	305	2.59	790	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	305	2.59	790	AA	40221	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	312	2.76	860	HE	100221	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	312	2.76	860	HE	140221	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	297	2.79	830	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	297	2.79	830	HE	70321	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	400	2.75	1100	LM	250221	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	400	2.75	1100	LM	210221	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	400	2.75	1100	LM	200221	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	392	3.06	1200	HE	160221	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	392	3.06	1200	HE	60321	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	392	3.06	1200	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	392	3.06	1200	HE	10321	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	392	3.06	1200	HE	60321	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	432	2.87	1240	SIM	280221	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	432	2.87	1240	SIM	30321	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	408	2.72	1110	LM	220820	Y	18d - 2Mv
11	BULLOCK	408	2.72	1110	LM	160820	Y	18d - 2Mv
11	BULLOCK	408	2.72	1110	CH	280820	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	500	2.52	1260	HE	30320	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	680	2.65	1800	AA	10420	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	680	2.65	1800	AA	20420	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	572	3.01	1720	AA	130320	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	572	3.01	1720	AA	130320	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	150321	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	210321	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	70221	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	170321	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	110321	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	150221	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	60221	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	302	3.05	920	AA	250221	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	676	3.12	2110	LM	150320	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	676	3.12	2110	LM	150220	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	676	3.12	2110	LM	190320	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	700	2.97	2080	LM	220320	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	258	2.21	570	FR	300421	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	258	2.21	570	FR	210421	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	258	2.21	570	FR	210421	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	325	2.72	885	LM	100821	N	- 1Mv
14	BULLOCK	325	2.72	885	LM	90821	N	- 1Mv
14	BULLOCK	325	2.72	885	LM	60821	N	- 1Mv
17	BULLOCK	412	2.38	980	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	412	2.38	980	FR	200121	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	412	2.38	980	FR	230121	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	412	2.38	980	FR	140121	Y	70+d - 2Mv

17A	BULLOCK	397	2.44	970	FR	150121	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	397	2.44	970	FR	200121	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	397	2.44	970	FR	210121	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	397	2.44	970	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	292	3.22	940	CH	250721	N	- 2Mv
18	BULLOCK	292	3.22	940	CH	140721	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	405	2.81	1140	CH	220921	N	- 1Mv
19H	BULLOCK	325	2.74	890	SA	260921	N	- 1Mv
19H	BULLOCK	325	2.74	890	SA	250921	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	330	3.55	1170	SA	21021	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	330	3.55	1170	SA	270921	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	20820	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	70820	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	81020	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	50820	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	30820	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	30820	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	502	2.77	1390	CH	160820	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	502	2.77	1390	CH	60820	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	502	2.77	1390	CH	100820	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	502	2.77	1390	CH	280520	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	502	2.77	1390	CH	40820	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	537	2.61	1400	LM	290420	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	10820	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	50820	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	10620	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	537	2.61	1400	CH	160820	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	670	2.96	1980	LM	260520	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	670	2.96	1980	FR	30320	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	248	1.85	460	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	248	1.85	460	FR	240121	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	248	1.85	460	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	248	1.85	460	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	248	1.85	460	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	248	1.85	460	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	248	1.85	460	FR	30221	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	248	1.85	460	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	253	1.78	450	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	253	1.78	450	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	253	1.78	450	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	253	1.78	450	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	253	1.78	450	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	253	1.78	450	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	253	1.78	450	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	253	1.78	450	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	245	1.80	440	JE/JY	100221	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	245	1.80	440	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	245	1.80	440	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	245	1.80	440	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	245	1.80	440	FR	80221	Y	70+d - 2Mv

25E	BULLOCK	245	1.80	440	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	245	1.80	440	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	245	1.80	440	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	245	1.80	440	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	375	2.27	850	FR	270121	N	- 2Mv
26	BULLOCK	375	2.27	850	FR	210121	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	363	2.40	870	FR	210121	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	363	2.40	870	FR	310121	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	363	2.40	870	FR	230121	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	363	2.40	870	FR	260121	N	- 2Mv
27	BULLOCK	320	2.06	660	FR	180321	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	320	2.06	660	FR	210421	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	320	2.06	660	FR	210421	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	245	2.53	620	AA	40321	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	545	3.00	1635	PI	90221	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	580	3.00	1740	PI	60221	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	400	2.10	840	FR	150420	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	317	2.33	740	FR	180220	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	317	2.33	740	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	317	2.33	740	FR	200320	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	317	2.33	740	FR	40420	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	317	2.33	740	FR	180220	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	221	2.08	460	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	221	2.08	460	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	221	2.08	460	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	221	2.08	460	FR	220121	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	221	2.08	460	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	346	2.28	790	FR	90221	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	346	2.28	790	FR	270221	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	346	2.28	790	FR	300121	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	346	2.28	790	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	292	2.02	590	FR	270221	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	292	2.02	590	FR	130221	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	292	2.02	590	FR	90321	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	292	2.02	590	FR	300321	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	570	2.65	1510	HE	40320	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	570	2.65	1510	HE	160420	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	570	2.81	1600	AA	80420	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	570	2.81	1600	AA	40420	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	570	2.81	1600	AA	230420	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	570	2.81	1600	AA	40320	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	570	2.81	1600	AA	210420	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	570	2.81	1600	AA	210420	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	617	2.69	1660	AA	70520	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	617	2.69	1660	AA	150420	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	617	2.69	1660	AA	260320	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	617	2.69	1660	AA	70420	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	617	2.69	1660	AA	250320	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	617	2.69	1660	AA	170220	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	617	2.69	1660	AA	230420	Y	70+d - 2Mv

32	BULLOCK	310	3.19	990	LM	11021	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	285	2.98	850	AA	130521	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	330	2.70	890	BB	130421	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	380	2.58	980	SIM	40221	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	380	2.58	980	SIM	60221	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	380	2.58	980	SIM	250221	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	380	2.58	980	SIM	110221	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	425	2.19	930	FR	230121	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	370	2.59	960	HE	270221	N	- 2Mv
34	BULLOCK	354	2.71	960	SIM	30221	N	- 2Mv
34	BULLOCK	354	2.71	960	SIM	50221	N	- 2Mv
34	BULLOCK	354	2.71	960	SIM	90221	N	- 2Mv
34	BULLOCK	354	2.71	960	SIM	120221	N	- 2Mv
34	BULLOCK	354	2.71	960	SIM	10321	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	355	2.62	930	LM	230221	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	340	2.62	890	AA	210221	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	340	2.62	890	AA	220221	N	- 2Mv
36	BULLOCK	280	2.39	670	AU	220321	Y	11d - 1Mv
36	BULLOCK	280	2.39	670	FR	160321	Y	11d - 1Mv
36	BULLOCK	280	2.39	670	FR	150321	Y	11d - 1Mv
36	BULLOCK	280	2.39	670	FR	150321	Y	11d - 1Mv
36A	BULLOCK	315	2.22	700	FR	220321	Y	11d - 1Mv
36A	BULLOCK	315	2.22	700	FR	140321	Y	40d - 1Mv
36A	BULLOCK	315	2.22	700	AU	200321	Y	11d - 1Mv
36A	BULLOCK	315	2.22	700	AU	160221	Y	11d - 1Mv
36B	BULLOCK	340	2.18	740	AU	20321	Y	11d - 1Mv
36C	BULLOCK	310	2.16	670	AU	160321	Y	11d - 1Mv
37	BULLOCK	276	1.96	540	FR	80221	Y	11d - 1Mv
37	BULLOCK	276	1.96	540	FR	50321	Y	11d - 1Mv
37	BULLOCK	276	1.96	540	FR	180221	Y	11d - 1Mv
37	BULLOCK	276	1.96	540	FR	180321	Y	11d - 1Mv
37	BULLOCK	276	1.96	540	FR	230321	Y	11d - 1Mv

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/PH	Breed	DOB	QAS	QA Days
401	HEIFER	520	2.54	1320	SIM	210220	N	- 2Mv
401A	HEIFER	460	2.67	1230	HE	180220	N	- 2Mv
401B	HEIFER	440	2.66	1170	HE	130220	N	- 2Mv
401B	HEIFER	440	2.66	1170	HE	170220	N	- 2Mv
401C	HEIFER	387	2.25	870	HE	80320	N	- 3Mv
401C	HEIFER	387	2.25	870	AA	260220	N	- 3Mv
402A	HEIFER	356	2.67	950	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	356	2.67	950	FR	150321	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	356	2.67	950	FR	30421	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	356	2.67	950	FR	180121	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	356	2.67	950	FR	130221	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	356	2.67	950	FR	210121	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	290	2.66	770	HE	60521	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	290	2.66	770	HE	80521	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	290	2.66	770	HE	260521	Y	70+d - 2Mv

403A	HEIFER	395	2.53	1000	CH	130321	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	300	2.97	890	CH	20721	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	376	2.55	960	HE	200321	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	376	2.55	960	HE	80221	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	376	2.55	960	HE	220221	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	376	2.55	960	HE	200221	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	376	2.55	960	HE	250221	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	635	3.28	2080	LM	220520	Y	70+d - 3Mv
405A	HEIFER	745	3.13	2330	LM	220220	Y	70+d - 3Mv
405B	HEIFER	680	3.26	2220	LM	100320	Y	70+d - 4Mv
405C	HEIFER	650	3.12	2030	LM	170220	Y	70+d - 3Mv
405D	HEIFER	610	2.92	1780	LM	50120	Y	70+d - 3Mv
406B	HEIFER	546	3.22	1760	AA	150220	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	546	3.22	1760	AA	170320	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	546	3.22	1760	AA	70220	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	546	3.22	1760	AA	200320	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	546	3.22	1760	AA	230220	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	311	2.57	800	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	311	2.57	800	FR	140321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	311	2.57	800	FR	170321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	311	2.57	800	FR	210421	Y	61d - 1Mv
407	HEIFER	311	2.57	800	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	375	2.48	930	SA	150221	N	- 1Mv
408	HEIFER	375	2.48	930	SA	160221	N	- 1Mv
408	HEIFER	375	2.48	930	SA	120221	N	- 1Mv
408A	HEIFER	310	2.55	790	SA	250621	N	- 1Mv
408B	HEIFER	280	2.86	800	SA	270921	N	- 1Mv
408B	HEIFER	280	2.86	800	SA	300921	N	- 1Mv
408B	HEIFER	280	2.86	800	SA	250921	N	- 1Mv
408C	HEIFER	327	3.00	980	CH	260921	N	- 1Mv
408C	HEIFER	327	3.00	980	CH	230921	N	- 1Mv
409	HEIFER	350	2.57	900	AA	60220	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	350	2.57	900	BB	160220	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	520	2.60	1350	HE	50420	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	520	2.60	1350	HE	150420	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	458	2.69	1230	HE	180520	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	458	2.69	1230	HE	120420	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	458	2.69	1230	HE	160420	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	458	2.69	1230	HE	260420	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	458	2.69	1230	HE	120420	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	458	2.69	1230	HE	180420	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	458	2.69	1230	HE	100420	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	432	2.66	1150	HE	90420	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	432	2.66	1150	HE	20620	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	432	2.66	1150	HE	120520	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	432	2.66	1150	HE	220420	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	432	2.66	1150	HE	140420	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	432	2.66	1150	HE	90420	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	432	2.66	1150	HE	160520	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	495	2.34	1160	JE/JY	260220	Y	70+d - 4Mv

411K	HEIFER	290	1.97	570	FR	40421	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	615	3.09	1900	CH	140120	Y	70+d - 3Mv
412A	HEIFER	530	2.98	1580	LM	70320	Y	70+d - 3Mv
412B	HEIFER	605	2.83	1710	HE	130220	Y	70+d - 3Mv
412C	HEIFER	346	2.60	900	HE	210321	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	346	2.60	900	HE	150421	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	346	2.60	900	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	300	2.20	660	HE	210321	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	235	2.51	590	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	390	2.69	1050	SAX	170421	Y	28d - 2Mv
413B	HEIFER	355	2.79	990	HE	150520	Y	21d - 2Mv
413E	HEIFER	500	2.74	1370	LM	90920	Y	70+d - 1Mv
413H	HEIFER	410	2.66	1090	LM	190920	Y	70+d - 1Mv
413K	HEIFER	305	2.66	810	LM	230521	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	342	2.92	1000	AA	180721	N	- 1Mv
415	HEIFER	342	2.92	1000	AA	130521	N	- 1Mv

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/PH	Breed	DOB	QAS	QA Days
416A	DRY COW	685	2.31	1580	FR	260215	Y	70+d - 9Mv
416A	DRY COW	685	2.31	1580	FR	280216	Y	70+d - 4Mv
416B	DRY COW	545	1.98	1080	FR	200418	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	550	2.04	1120	FR	120418	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	460	1.39	640	FR	70312	Y	70+d - 1Mv
416H	DRY COW	735	2.23	1640	FR	220214	Y	70+d - 1Mv
416K	DRY COW	615	2.41	1480	FR	70209	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	402	1.79	720	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	402	1.79	720	FR	210320	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	480	1.71	820	FR	150213	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	670	2.76	1850	CH	230312	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	600	2.37	1420	CH	240310	N	- 5Mv
418D	DRY COW	525	2.29	1200	BB	310715	N	- 5Mv
418E	DRY COW	490	2.39	1170	BB	260219	Y	70+d - 3Mv
419	DRY COW	595	2.42	1440	FR	260318	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	720	2.25	1620	FR	240115	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	610	2.38	1450	FR	80214	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	580	2.34	1360	FR	230410	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	470	2.21	1040	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	625	1.50	940	FR	100214	Y	70+d - 1Mv
419H	DRY COW	575	1.95	1120	FR	30215	Y	70+d - 1Mv
419K	DRY COW	625	2.06	1290	FR	250216	Y	70+d - 4Mv
420	DRY COW	605	2.28	1380	FR	310115	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	650	2.14	1390	FR	150211	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	530	1.85	980	FR	30211	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	580	1.64	950	FR	310113	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	520	1.62	840	FR	250214	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	580	1.74	1010	FR	100214	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	415	2.14	890	FR	120320	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	415	1.61	670	FR	130419	Y	70+d - 3Mv
421A	DRY COW	675	2.59	1750	LM	50514	Y	70+d - 2Mv

421B	DRY COW	690	2.74	1890	PT	230714	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	650	2.62	1700	LM	100415	Y	70+d - 1Mv
421H	DRY COW	682	2.45	1670	CH	100411	N	- 4Mv
421H	DRY COW	682	2.45	1670	CH	40304	N	- 5Mv
421K	DRY COW	810	2.90	2350	SA	280312	Y	70+d - 7Mv
422	DRY COW	615	2.34	1440	FR	190215	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	540	2.43	1310	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	595	2.40	1430	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	575	2.31	1330	FR	60311	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	625	2.35	1470	FR	20515	Y	70+d - 2Mv
423A	DRY COW	575	2.23	1280	FR	10514	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	455	2.33	1060	FR	130220	Y	70+d - 2Mv
424A	DRY COW	445	2.22	990	FR	100320	Y	70+d - 4Mv
424D	DRY COW	650	2.88	1870	SIM	150418	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	735	2.97	2180	SIM	80512	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	550	2.47	1360	FR	230418	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	465	2.28	1060	FR	150319	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	540	2.13	1150	FR	100309	Y	70+d - 2Mv
425C	DRY COW	660	2.45	1620	FR	270518	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	650	2.26	1470	FR	20211	Y	70+d - 2Mv
425E	DRY COW	485	2.00	970	FR	200212	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	550	2.00	1100	SD	70414	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	560	1.55	870	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
426B	DRY COW	480	1.60	770	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
426C	DRY COW	505	1.94	980	FR	100219	Y	70+d - 4Mv
426D	DRY COW	555	2.02	1120	FR	60214	Y	70+d - 3Mv
426E	DRY COW	580	2.62	1520	FR	30307	Y	70+d - 1Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/PH	Breed	DOB	QAS	QA Days
804	BULL	560		2150	HE	170320	Y	70+d - 5Mv
805	COW &	595		1760	HE	110320	N	- 2Mv
805	F CALF			0	LM	30422	N	- 1Mv
806	COW &	595		1440	HE	140320	N	- 2Mv
806	F CALF			0	LM	70422	N	- 1Mv
807	COW &	610		1400	HE	30320	N	- 2Mv
807	M CALF			0	HE	120422	N	- 2Mv
808	BULL	895		2180	HE	10918	Y	70+d - 2Mv
809	SUCKLER	460		1080	AA	10420	Y	70+d - 1Mv