

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	WEAN MALE	221	1.72	380	FR	80320	Y	70+d - 2Mv
1A	WEAN MALE	221	1.72	380	FR	210220	Y	70+d - 2Mv
1A	WEAN MALE	221	1.72	380	FR	20320	Y	70+d - 2Mv
1A	WEAN MALE	221	1.72	380	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
1A	WEAN MALE	221	1.72	380	FR	220220	Y	70+d - 2Mv
1A	WEAN MALE	221	1.72	380	FR	260220	Y	70+d - 2Mv
2C	WEAN MALE	325	1.48	480	FR	30120	Y	70+d - 2Mv
2C	WEAN MALE	325	1.48	480	FR	90120	Y	70+d - 2Mv
2C	WEAN MALE	325	1.48	480	FR	30120	Y	70+d - 2Mv
3A	WEAN MALE	331	2.24	740	SIM	110220	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	331	2.24	740	SIM	250220	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	331	2.24	740	SIM	160420	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	331	2.24	740	SIM	270220	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	331	2.24	740	SIM	250220	Y	70+d - 1Mv
4B	WEAN MALE	329	2.37	780	LM	260220	Y	70+d - 1Mv
4B	WEAN MALE	329	2.37	780	LM	100220	Y	70+d - 1Mv
4B	WEAN MALE	329	2.37	780	LM	120220	Y	70+d - 1Mv
4B	WEAN MALE	329	2.37	780	LM	270220	Y	70+d - 1Mv
4B	WEAN MALE	329	2.37	780	LM	310320	Y	70+d - 1Mv
5	WEAN MALE	253	2.21	560	HE	290620	N	- 2Mv
5	WEAN MALE	253	2.21	560	HE	300620	N	- 2Mv
5	WEAN MALE	253	2.21	560	HE	290620	N	- 2Mv
5	WEAN MALE	253	2.21	560	HE	290620	N	- 2Mv
6A	WEAN MALE	299	2.24	670	AU	140320	N	- 1Mv
6A	WEAN MALE	299	2.24	670	AU	130320	N	- 1Mv
6A	WEAN MALE	299	2.24	670	AU	140320	N	- 1Mv
6A	WEAN MALE	299	2.24	670	AU	180320	N	- 1Mv
6A	WEAN MALE	299	2.24	670	AU	110320	N	- 1Mv
6B	WEAN MALE	246	2.24	550	AU	210320	N	- 1Mv
6B	WEAN MALE	246	2.24	550	AU	160320	N	- 1Mv
6B	WEAN MALE	246	2.24	550	AU	210320	N	- 1Mv
7	WEAN MALE	301	2.23	670	AA	120320	N	- 1Mv
7	WEAN MALE	301	2.23	670	AA	120320	N	- 1Mv
7	WEAN MALE	301	2.23	670	AA	110320	N	- 1Mv
7	WEAN MALE	301	2.23	670	AA	100320	N	- 1Mv
7A	WEAN MALE	267	2.25	600	AU	200320	N	- 1Mv
7A	WEAN MALE	267	2.25	600	AU	140320	N	- 1Mv
7A	WEAN MALE	267	2.25	600	AU	220320	N	- 1Mv
7A	WEAN MALE	267	2.25	600	AU	150320	N	- 1Mv
LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
8	BULLOCK	360	2.31	830	CH	70520	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	360	2.31	830	CH	40520	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	395	2.28	900	CH	10420	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	355	2.28	810	CH	40420	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	400	2.15	860	CH	160320	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	305	1.67	510	FR	40320	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	535	1.93	1030	HE	60619	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	535	1.93	1030	HE	50619	Y	70+d - 2Mv

9B	BULLOCK	535	1.93	1030	HE	70619	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	535	1.93	1030	HE	60619	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	462	2.06	950	HE	120619	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	462	2.06	950	HE	130619	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	462	2.06	950	HE	150619	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	462	2.06	950	HE	250719	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	462	2.06	950	HE	230719	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	462	2.06	950	HE	230619	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	462	2.06	950	HE	280519	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	436	2.00	870	HE	120619	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	436	2.00	870	HE	130619	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	436	2.00	870	HE	130619	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	436	2.00	870	HE	260719	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	436	2.00	870	HE	100619	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	436	2.00	870	HE	150619	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	436	2.00	870	HE	50619	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	430	1.93	830	HE	240719	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	430	1.93	830	HE	160619	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	300319	N	- 4Mv
11A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	20419	N	- 4Mv
11A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	200419	N	- 4Mv
11B	BULLOCK	392	1.96	770	AA	190219	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	392	1.96	770	AA	190219	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	275	2.36	650	AA	120220	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	275	2.36	650	AA	150220	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	275	2.36	650	AA	140220	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	275	2.36	650	AA	170220	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	291	1.86	540	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	291	1.86	540	FR	180220	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	291	1.86	540	FR	80220	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	291	1.86	540	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	571	2.19	1250	CH	180419	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	571	2.19	1250	CH	170619	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	571	2.19	1250	CH	140319	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	580	2.07	1200	CH	80519	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	555	2.02	1120	HE	60319	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	555	2.02	1120	HE	60319	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	555	2.02	1120	HE	170219	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	555	2.02	1120	HE	80319	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	555	2.02	1120	HE	180219	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	555	2.02	1120	HE	10319	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	555	2.02	1120	HE	30319	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	555	2.02	1120	HE	170219	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	600	1.83	1100	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	510	1.96	1000	HE	170219	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	510	1.96	1000	HE	110419	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	510	1.84	940	FR	150319	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	510	1.84	940	FR	250419	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	508	1.93	980	HE	250319	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	508	1.93	980	HE	250519	Y	70+d - 1Mv

15C	BULLOCK	508	1.93	980	HE	250419	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	575	1.95	1120	FR	240319	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	575	1.95	1120	FR	60119	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	575	1.95	1120	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	575	1.95	1120	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	575	1.95	1120	FR	220119	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	575	1.95	1120	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	575	1.95	1120	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	575	1.95	1120	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	533	1.88	1000	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	533	1.88	1000	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	533	1.88	1000	FR	220119	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	533	1.88	1000	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	533	1.88	1000	FR	220119	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	533	1.88	1000	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	533	1.88	1000	FR	240319	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	533	1.88	1000	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	390	2.00	780	AA	190919	N	- 5Mv
18D	BULLOCK	500	1.88	940	FR	10419	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	206	2.18	450	SIM	300420	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	206	2.18	450	HE	10420	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	206	2.18	450	HE	10420	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	206	2.18	450	SIM	10520	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	206	2.18	450	SIM	300320	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	206	2.18	450	SIM	290320	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	152	2.43	370	HE	190420	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	152	2.43	370	HE	130420	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	515	1.79	920	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	515	1.79	920	FR	50319	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	515	1.79	920	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	515	1.79	920	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	515	1.79	920	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	515	1.79	920	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	461	1.74	800	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	461	1.74	800	FR	120319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	461	1.74	800	FR	230219	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	461	1.74	800	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	415	1.76	730	FR	10919	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	380	1.84	700	FR	290819	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	690	1.84	1270	BB	280918	N	- 3Mv
25D	BULLOCK	575	1.95	1120	HE	80319	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	370	1.65	610	FR	120120	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.65	610	FR	120120	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.65	610	FR	70120	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.65	610	FR	170120	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.65	610	FR	140120	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.65	610	FR	110120	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	375	2.11	790	AA	70120	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	375	2.11	790	AA	80120	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	351	1.68	590	FR	110120	Y	70+d - 1Mv

27B	BULLOCK	351	1.68	590	FR	130120	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	351	1.68	590	FR	180120	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	351	1.68	590	FR	130120	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	351	1.68	590	FR	110120	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	351	1.68	590	BB	100120	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	361	2.13	770	BB	130120	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	361	2.13	770	BB	140120	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	361	2.13	770	BB	90120	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	327	2.11	690	HE	150120	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	327	2.11	690	HE	180120	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	327	2.11	690	HE	160120	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	327	2.11	690	HE	160120	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	327	2.11	690	HE	160120	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	327	2.11	690	HE	70120	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	327	2.11	690	HE	70120	Y	70+d - 1Mv

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400D	HEIFER	260.7	2.19	570	AA	100320	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	260.7	2.19	570	AA	100220	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	260.7	2.19	570	AA	100220	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	260.7	2.19	570	AA	120220	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	260.7	2.19	570	AA	250220	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	260.7	2.19	570	AA	150220	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	260.7	2.19	570	AA	130220	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	261	2.07	540	AA	290320	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	261	2.07	540	AA	170420	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	261	2.07	540	AA	290320	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	261	2.07	540	AA	190520	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	261	2.07	540	AA	280320	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	665	2.09	1390	CH	140319	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	585	2.05	1200	CH	170319	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	585	2.05	1200	CH	220419	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	585	2.05	1200	CH	200319	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	440	2.05	900	CH	180319	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	440	2.05	900	CH	180419	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	495	2.12	1050	CH	280719	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	495	2.12	1050	CH	190319	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	472	1.86	880	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	472	1.86	880	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	595	2.08	1240	BAX	200618	N	- 1Mv
403C	HEIFER	375	2.13	800	SIM	51019	N	- 2Mv
403D	HEIFER	316	1.99	630	SIM	300320	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	316	1.99	630	SIM	100220	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	316	1.99	630	SIM	180420	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	316	1.99	630	SIM	160420	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	316	1.99	630	SIM	220220	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	522	1.92	1000	HE	240119	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	522	1.92	1000	HE	270119	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	476	1.97	940	AA	10219	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	476	1.97	940	AA	10219	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	476	1.97	940	AA	80219	Y	70+d - 2Mv

405	HEIFER	450	1.73	780	LM	80919	Y	70+d - 1Mv
<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
407	DRY COW	705	1.60	1130	SIM	140111	Y	70+d - 1Mv
407A	DRY COW	590	1.02	600	JE/JY	210210	Y	70+d - 1Mv
407B	DRY COW	495	1.09	540	FR	100317	Y	70+d - 3Mv
407C	DRY COW	480	0.98	470	FR	50215	Y	70+d - 1Mv
408	DRY COW	590	1.59	940	CH	170411	Y	70+d - 3Mv
408A	DRY COW	555	1.44	800	HE	180506	Y	70+d - 5Mv
410	DRY COW	645	1.38	890	FR	240214	Y	70+d - 2Mv
410A	DRY COW	615	1.09	670	FR	100212	Y	70+d - 3Mv
410B	DRY COW	525	1.01	530	FR	230210	Y	70+d - 2Mv
410D	DRY COW	570	1.18	670	FR	71016	Y	70+d - 6Mv
410E	DRY COW	545	1.17	640	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
410H	DRY COW	515	0.89	460	FR	250315	Y	70+d - 4Mv
411	DRY COW	775	1.78	1380	SIM	50313	Y	70+d - 1Mv
411A	DRY COW	865	1.75	1510	AA	170412	Y	70+d - 1Mv
411B	DRY COW	683	1.38	940	FR	260115	Y	70+d - 1Mv
411B	DRY COW	683	1.38	940	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
411B	DRY COW	683	1.38	940	FR	200115	Y	70+d - 1Mv
411B	DRY COW	683	1.38	940	FR	220309	Y	70+d - 1Mv
412	DRY COW	635	1.45	920	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
412A	DRY COW	665	1.34	890	FR	150213	Y	70+d - 2Mv
412B	DRY COW	675	1.39	940	FR	110314	Y	70+d - 2Mv
413	DRY COW	560	1.75	980	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	560	1.75	980	FR	190418	Y	70+d - 2Mv
413A	DRY COW	660	1.64	1080	SIM	40414	Y	70+d - 2Mv
413B	DRY COW	645	1.63	1050	LM	240207	Y	70+d - 3Mv