

2018 DeBruycker Charolais Individual Carcass Data

AICA	Dam	Sire	calfid	HCW	YG	REA	REA/100	MARBLIN	QUAL	BACKFAT	KPH
P1136031	B672	A1013	E821	786	3	11.87	1.51	462	CH -	0.70	2.2
F1247288	B585	A1013	E1010	886	3	15.06	1.70	447	CH -	0.61	2.2
F1247846	B54	A1013	E828	1005	3	16.31	1.62	520	CH	0.63	1.9
F1247620	A194	A1061	E400	856	1	17.12	2.00	471	CH -	0.34	1.7
F1247609	A1591	A1061	E380	939	2	14.57	1.55	506	CH	0.51	1.9
P1136364	B353	A1061	E906	924	2	16.14	1.75	473	CH -	0.60	1.9
F1247460	U1386	A1111	E1665	827	1	15.92	1.92	513	CH	0.33	1.8
F1247361	X821	A1111	E1462	1010	2	17.00	1.68	676	CH +	0.50	1.8
F1247382	Y1088	A1111	E1497	728	1	15.01	2.06	735	PR -	0.23	2.2
F1247441	X1162	A1133	E1626	926	3	15.14	1.63	452	CH -	0.49	1.9
F1247418	A1108	A1133	E1568	973	3	14.41	1.48	757	PR -	0.49	2.2
F1247479	U1446	A1135	E1702	874	3	15.25	1.74	394	SL	0.65	2.0
F1247398	Y988	A1135	E1525	1011	2	17.50	1.73	744	PR -	0.48	1.8
F1247296	W918	A1340	E1027	832	1	17.17	2.06	506	CH	0.25	1.8
F1247298	Y1574	A1340	E1033	871	2	16.20	1.86	506	CH	0.36	1.7
F1247920	X035	A1340	E984	871	2	16.09	1.85	568	CH	0.47	1.9
F1247818	U8033	A2020	E777	778	1	16.13	2.07	412	CH -	0.34	2.0
F1247851	Z022	A2020	E840	1005	1	18.15	1.81	406	CH -	0.34	1.6
P1134771	B387	A2020	E253	866	2	14.50	1.67	616	CH +	0.45	2.0
F1247684	A900	A2020	E537	870	1	17.29	1.99	510	CH	0.35	1.7
F1247717	A1488	A2020	E615	932	3	14.25	1.53	723	PR -	0.58	1.9
	Z1552	A246	E1577	844	1	16.30	1.93	399	SL	0.39	1.8
F1247396	X1169	A246	E1522	956	2	16.32	1.71	471	CH -	0.34	1.8
F1247425	Y986	A246	E1580	1081	2	19.23	1.78	537	CH	0.76	1.9
F1247416	U3077	A246	E1562	1016	3	16.64	1.64	492	CH -	0.43	1.7
F1247415	A1104	A246	E1561	776	2	14.58	1.88	582	CH	0.33	1.7
F1247484	B1243	A285	E1711	864	1	17.39	2.01	387	SL	0.39	1.9
F1247476	B1719	A285	E1695	875	1	18.12	2.07	567	CH	0.45	1.7
F1247456	B1274	A285	E1657	937	1	17.18	1.83	563	CH	0.42	1.7
F1247455	B1274	A285	E1656	862	2	15.93	1.85	645	CH +	0.43	1.9
F1247820	B229	A340	E779	885	2	16.13	1.82	439	CH -	0.34	1.7
F1247525	A3091	A340	E238	942	1	17.79	1.89	542	CH	0.47	1.8
F1247724	B258	A340	E631	1113	2	18.14	1.63	472	CH -	0.41	1.5
F1255603	C1718	A59	E1829	948	2	17.19	1.81	673	CH +	0.41	1.8
F1255583	C1764	A59	E1790	807	2	14.57	1.81	776	PR -	0.50	2.4
F1247699	A3071	A60	E574	915	2	16.35	1.79	449	CH -	0.51	1.7
F1247642	B445	A60	E444	920	2	16.30	1.77	539	CH	0.48	1.8
F1247285	B457	A60	E1004	935	3	16.06	1.72	634	CH +	0.51	1.9
F1247806	A609	A60	E751	1007	2	16.71	1.66	695	CH +	0.60	1.9
F1247775	B247	A60	E697	980	3	16.65	1.70	531	CH	0.94	1.9
F1247854	R260	A863	E846	846	2	16.15	1.91	603	CH +	0.30	1.9

F1247923	Y415	A863	E992	837	1	18.54	2.22	660	CH +	0.36	2.0
F1247915	A189	B1081	E978	933	2	15.872	1.70	474	CH -	0.00	0.0
F1247337	Z34	B1390	E1221	837	3	15.91	1.90	448	CH -	0.53	2.0
F1247569	A971	B149	E294	852	2	15.92	1.87	575	CH	0.50	1.9
F1247165	C1039	B185	E1087	732	1	15.30	2.09	567	CH	0.32	1.9
F1247629	C728	B185	E414	947	2	16.58	1.75	661	CH +	0.52	1.8
F1247761	B1096	B3012	E672	885	2	16.97	1.92	822	PR	0.49	1.9
F1247830	B1088	B3012	E798	927	2	16.19	1.75	659	CH +	0.51	1.8
P1141883	A505	B3012	E491	863	2	15.31	1.77	796	PR -	0.51	2.1
F1247815	A0303	B3055	E770	950	2	17.03	1.79	426	CH -	0.74	1.9
F1247862	A72	B3055	E868	883	2	16.04	1.82	468	CH -	0.31	1.6
F1247912	B196	B3055	E965	951	2	16.77	1.76	563	CH	0.36	1.8
F1247917	B179	B3055	E979	812	4	7.46	0.92	397	SL	0.68	1.7
F1247797	B1485	B3252	E730	867	2	16.84	1.94	603	CH +	0.36	1.8
F1247494	A1629	B401	E177	873	1	16.62	1.90	518	CH	0.36	1.8
F1247591	B1809	B401	E347	869	2	18.27	2.10	528	CH	0.42	1.9
F1247515	B131	B434	E226	936	2	15.27	1.63	525	CH	0.57	2.0
F1247735	A3068	B434	E657	869	1	17.99	2.07	455	CH -	0.34	1.9
F1247773	A149	B434	E693	951	2	16.39	1.72	513	CH	0.63	2.0
F1247808	B1885	B450	E754	819	2	15.27	1.86	421	CH -	0.43	2.0
F1247859	A181	B65	E860	921	2	15.09	1.64	473	CH -	0.38	1.8
F1247908	B512	B65	E959	988	1	18.24	1.85	450	CH -	0.29	1.6
F1247301	A332	B65	E1038	958	1	18.05	1.88	578	CH	0.45	1.9
F1247814	A569	B668	E769	812	2	14.83	1.83	393	SL	0.34	1.9
F1247777	B1866	B668	E699	836	2	15.01	1.79	371	SL	0.52	2.1
F1247799	B1070	B668	E735	846	2	16.14	1.91	454	CH -	0.51	2.0
F1247518	A38	B668	E229	854	2	15.78	1.85	468	CH -	0.57	2.2
F1247869	A385	B668	E886	837	2	16.61	1.98	535	CH	0.48	2.0
P1135235	A615	B668	E364	878	2	14.58	1.66	655	CH +	0.49	2.1
F1255601	C1910	C101	E1825	901	2	18.10	2.01	493	CH -	0.60	1.7
F1255586	C1826	C101	E1795	860	2	15.04	1.75	650	CH +	0.55	1.8
F1247186	C1049	C1020	E1132	910	3	16.81	1.85	561	CH	0.35	1.7
F1247376	C1480	C1023	E1489	965	1	17.86	1.85	516	CH	0.42	1.8
F1247677	C1214	C1023	E527	841	2	15.49	1.84	788	PR -	0.53	2.0
F1247764	C969	C110	E678	966	1	19.62	2.03	525	CH	0.35	1.5
F1247794	C754	C110	E727	829	3	16.43	1.98	588	CH	0.36	1.9
F1247809	C555	C110	E758	1002	3	15.58	1.55	520	CH	0.51	1.8
F1247733	C68	C110	E649	877	2	15.95	1.82	510	CH	0.42	1.9
F1247911	B1084	C1290	E962	767	2	13.87	1.81	365	SL	0.35	1.7
F1247709	A3020	C1290	E593	891	2	16.89	1.90	417	CH -	0.54	1.7
F1247726	A792	C1290	E635	1000	1	18.09	1.81	488	CH -	0.37	1.6
F1247615	A237	C1290	E391	935	2	17.06	1.82	501	CH	0.59	1.9
F1247668	Z3032	C1290	E505	891	2	14.98	1.68	590	CH	0.43	1.7
F1247462	B1825	C1317	E1668	850	2	16.61	1.95	501	CH	0.28	1.7
F1247432	B1255	C1317	E1593	876	1	19.59	2.24	517	CH	0.34	1.7
F1247448	B1192	C1317	E1643	868	1	18.36	2.12	566	CH	0.41	1.6

F1247454	B1358	C1317	E1653	932	2	17.50	1.88	516	CH	0.64	2.1
F1247487	B1224	C1317	E1719	855	2	17.45	2.04	627	CH +	0.40	1.8
F1247292	B1109	C1326	E1016	905	2	16.14	1.78	435	CH -	0.40	1.9
F1247897	B240	C1326	E933	932	2	17.35	1.86	459	CH -	0.47	1.9
P1135235	C163	C1326	E382	796	2	14.28	1.79	637	CH +	0.40	2.0
F1247393	B1749	C1429	E1512	964	3	14.39	1.49	602	CH +	0.56	2.0
F1247826	B861	C292	E790	911	2	17.48	1.92	460	CH -	0.43	1.9
F1247829	Z3016	C292	E797	895	2	15.79	1.77	480	CH -	0.54	1.9
F1247597	C466	C330	E353	763	1	16.56	2.17	483	CH -	0.32	1.9
F1247732	B3262	C330	E648	914	2	17.27	1.89	533	CH	0.52	1.9
F1247643	C1166	C330	E448	929	2	16.23	1.75	666	CH +	0.43	1.8
F1247291	L980	C361	E1014	709	1	14.40	2.03	520	CH	0.25	1.9
F1247612	C533	C77	E388	957	2	17.52	1.83	620	CH +	0.47	1.5
F1247543	C305	C77	E257	861	2	16.79	1.95	739	PR -	0.38	2.0
F1247760	A900	C787	E668	855	1	18.14	2.12	570	CH	0.35	1.8
	A408	C916	E748	798	2	14.39	1.80	500	CH	0.57	2.3
	S1329	EX	E1871	871	2	15.43	1.77	499	CH -	0.47	1.6
	B2001	EX	E957	946	1	17.33	1.83	436	CH -	0.30	1.5
F1247308	B3025	H45	E114	980	3	17.33	1.77	616	CH +	0.61	1.8
P1149236	C1279	LEDGER	E1456	945	5	16.06	1.70	452	CH -	0.78	1.9
P1149012	S6112	LEDGER	E1160	999	4	15.38	1.54	469	CH -	0.81	2.1
P1149223	C1426	LEDGER	E1423	914	3	16.19	1.77	551	CH	0.76	2.1
P1149227	C1313	LEDGER	E1441	891	3	15.97	1.79	551	CH	0.82	2.2
P1140093	C1424	LEDGER	E1383	974	3	14.78	1.52	551	CH	0.83	2.1
P1149148	B3019	LEDGER	E1394	839	3	15.17	1.81	674	CH +	0.72	2.2
P1149228	C1325	LEDGER	E1443	896	2	16.12	1.80	692	CH +	0.37	1.8
EF1247536	X19	T122	E2513	914	1	17.27	1.89	732	PR -	0.41	1.8
P1135709	C306	T122	E57	776	2	14.19	1.83	489	CH -	0.58	2.1
F1247644	C966	T122	E449	927	3	14.99	1.62	541	CH	0.65	1.9
F1247481	A1077	W3089	E1705	784	2	13.21	1.69	541	CH	0.35	1.9
F1247459	A1676	W3089	E1664	773	2	13.22	1.71	501	CH	0.45	2.0
F1247480	W1779	W3089	E1703	924	3	14.51	1.57	627	CH +	0.51	1.8
F1247477	A1024	W3089	E1697	952	2	15.82	1.66	590	CH	0.49	1.6
F1247485	Z1186	W3089	E1714	908	2	17.10	1.88	654	CH +	0.44	1.7
	A1838	W3089	E1689	937	2	16.09	1.72	687	CH +	0.38	1.7
F1247399	Y884	W3089	E1526	935	1	18.89	2.02	630	CH +	0.36	1.6
F1247449	B1223	W3089	E1644	943	2	15.50	1.64	660	CH +	0.52	1.9
F1247464	U1288	W3089	E1673	913	2	16.84	1.85	757	PR -	0.56	1.8
F1247823	Y3069	X051	E787	853	2	15.82	1.85	559	CH	0.44	1.7
F1247300	Y0101	X051	E1037	813	2	15.38	1.89	488	CH -	0.52	2.0
F1247346	C581	X270	E132	873	3	15.52	1.78	540	CH	0.53	1.9
F1247611	C730	X270	E387	911	2	16.04	1.76	485	CH -	0.56	1.8
F124630	C153	X270	E415	867	2	15.34	1.77	491	CH -	0.50	1.9
F1247878	B3083	X270	E90	991	1	19.95	2.01	521	CH	0.43	2.0
F1247592	C761	X270	E349	907	1	17.44	1.92	530	CH	0.36	1.9
F1247533	C1209	X270	E25	924	1	17.57	1.90	832	PR	0.45	1.8

F1247348	C495	X3041	E136	815	2	16.24	1.99	617	CH +	0.66	2.1
F1247451	C412	X3041	E165	867	2	16.29	1.88	546	CH	0.49	1.7
F1247900	C869	X3041	E94	860	2	17.15	1.99	533	CH	0.57	1.8
F1247665	C1564	X3041	E496	1006	2	17.57	1.75	525	CH	0.68	1.8
F1247504	C2053	X3041	E20	958	2	16.53	1.72	447	CH -	0.52	1.8
F1247850	C89	X3041	E84	811	2	14.52	1.79	601	CH +	0.60	2.1
F1247436	C624	X3041	E161	877	2	16.07	1.83	744	PR -	0.61	2.1
F127833	C260	X3041	E80	1055	2	16.59	1.57	721	PR -	0.39	1.6
F1247712	C475	X3041	E6	808	2	15.76	1.95	703	PR -	0.53	2.0
F1247176	Z1325	X3043	E1121	806	2	13.90	1.72	457	CH -	0.43	2.1
F1247169	W9106	X3043	E1100	856	2	13.84	1.62	423	CH -	0.49	1.9
F1247185	B1617	X3043	E1129	785	2	13.69	1.74	468	CH -	0.54	2.0
F1247187	A93	X3043	E1133	895	2	16.08	1.80	446	CH -	0.33	1.6
F1247174	C1010	X3043	E1105	799	2	14.65	1.83	524	CH	0.64	1.7
F1247284	U76	X343	E1002	959	2	17.21	1.79	614	CH +	0.47	1.7
F1247891	A3072	X343	E920	877	2	15.49	1.77	465	CH -	0.43	1.9
F1247767	Z333	X343	E684	925	1	18.02	1.95	567	CH	0.37	1.8
F1247889	R13	X343	E916	822	3	13.74	1.67	565	CH	0.56	1.9
F1247635	U864	X343	E428	1017	2	15.26	1.50	547	CH	0.60	1.7
F1247594	X1569	X343	E350	857	2	15.19	1.77	607	CH +	0.39	2.0
F1247827	X02	X343	E791	1068	2	17.15	1.61	650	CH +	0.30	1.5
F1247675	W235	X727	E521	984	3	17.08	1.74	427	CH -	0.56	1.6
F1247627	Z1619	X727	E410	983	2	16.33	1.66	537	CH	0.49	1.8
P1135006	X575	X727	E345	805	1	15.31	1.90	395	SL	0.36	1.9
F1247522	U2101	X727	E234	806	2	16.48	2.04	475	CH -	0.31	1.7
P1134701	X1274	X727	E208	882	3	15.49	1.76	493	CH -	0.71	1.9
XBRED		XBRED	XE10	825	1	16.50	2.00	534	CH	0.42	2.0
XBRED	Z1764	XBRED	E844	1119	4	14.84	1.33	603	CH +	0.88	1.8
F1247768	Z173	Y1262	E686	919	1	18.34	2.00	450	CH -	0.22	1.7
F1247817	Z1661	Y1262	E773	786	2	13.53	1.72	507	CH	0.46	2.0
F1247532	Z1653	Y1262	E249	943	1	19.44	2.06	519	CH	0.46	1.8
F1247993	Y55	Y31	E1227	935	2	17.15	1.83	441	CH -	0.54	1.8
P1136424	Z403	Y31	E967	734	3	13.08	1.78	562	CH	0.55	2.1
F1247737	Z62	Y31	E661	736	2	13.81	1.88	487	CH -	0.41	1.9
F1247645	X159	Y420	E451	890	1	16.15	1.81	398	SL		
F1247801	U285	Y420	E737	873	2	16.94	1.94	565	CH	0.55	1.8
F1247450	A1026	Y768	E1648	807	3						
F1247461	A1171	Y768	E1666	822	2	15.64	1.90	475	CH -	0.39	1.9
F1247486	Y2108	Y768	E1717	963	2	17.00	1.77	489	CH -	0.43	1.7
F1247488	Z1195	Y768	E1732	840	2	15.14	1.80	495	CH -	0.35	1.8
F1247489	Z3119	Y768	E1733	993	2	18.23	1.84	531	CH	0.34	1.7
F1247517	T653	Y837	E228	817	2	15.26	1.87	481	CH -	0.45	2.1
F1247437	Y947	Z1028	E1616	752	2	14.00	1.86	349	SL	0.29	1.8
F1247402	A1222	Z1028	E1538	758	2	14.74	1.94	486	CH -	0.23	2.1
F1247386	U1594	Z1028	E1502	834	2	15.73	1.89	491	CH -	0.46	2.0
F1247475	Z3091	Z1028	E1694	848	1	16.79	1.98	543	CH	0.26	1.8
F1247420	A1099	Z1028	E1571	936	2	15.14	1.62	636	CH +	0.47	1.8

F1247701	T3032	Z163	E578	939	2	16.34	1.74	551	CH	0.36	1.7
F1247921	T3036	Z163	E987	948	2	15.26	1.61	509	CH	0.55	1.8
F1247739	U352	Z163	E663	907	2	15.38	1.70	525	CH	0.31	1.7
F1247861	Y1718	Z163	E866	836	1	16.85	2.02	571	CH	0.32	1.8
F1247870	X1321	Z163	E888	826	2	14.79	1.79	537	CH	0.52	2.1
P1136026	X1304	Z163	E816	734	2	14.08	1.92	608	CH +	0.51	2.2
P1136434	U1198	Z195	E976	922	1	17.90	1.94	404	CH -	0.38	1.7
F1247922	S226	Z3044	E989	898	2	17.63	1.96	582	CH	0.50	2.1
F1247290	Z1729	Z3044	E1013	829	2	14.86	1.79	702	PR -	0.43	2.1
F1247821	W14	Z3044	E785	824	2	16.86	2.05	588	CH	0.68	2.1
F1247925	Z8	Z3044	E997	933	2	16.19	1.74	653	CH +	0.42	1.8
F1247703	Y3074	Z3044	E585	937	2	15.02	1.60	666	CH +	0.52	1.9
F1247903	Y346	Z360	E942	950	2	16.70	1.76	420	CH -	0.47	1.8
F1247901	W3052	Z360	E940	904	1	18.06	2.00	454	CH -	0.40	1.8
F1247885	N064	Z360	E909	806	1	16.42	2.04	473	CH -	0.20	1.8
F1247792	Z455	Z360	E723	918	2	16.04	1.75	564	CH	0.38	1.7
F1247844	Z469	Z360	E814	927	2	14.43	1.56	692	CH +	0.19	1.8
F1247898	Y3004	Z360	E935	936	2	16.40	1.75	525	CH	0.39	1.7
F1247577	X3030	Z389	E318	898	1	17.73	1.98	463	CH -	0.25	1.7
F1247924	W3082	Z389	E994	876	1	17.34	1.98	468	CH -	0.25	1.7
F1247283	X580	Z389	E1000	963	1	17.10	1.78	441	CH -	0.25	1.6
F1247639	Z678	Z389	E438	783	2	14.03	1.79	424	CH -	0.40	1.9
F1247770	K1089	Z414	E689	911	1	18.02	1.98	499	CH -	0.50	1.7
F1247842	X1288	Z414	E807	920	2	15.49	1.68	399	SL	0.38	1.6
F1247600	Y1717	Z414	E361	874	1	16.69	1.91	416	CH -	0.40	1.9
F1247795	X295	Z414	E729	803	2	15.07	1.88	449	CH -	0.42	2.0
F1247624	Z1525	Z414	E405	913	1	16.63	1.82	532	CH	0.35	1.9
F1247506	W3230	Z414	E203	917	2	14.69	1.60	457	CH -	0.52	2.0
F1247910	Z1486	Z414	E961	847	2	16.33	1.93	538	CH	0.55	2.0
F1247721	R12	Z414	E624	947	2	17.02	1.80	618	CH +	0.46	1.8
F1247568	P410	Z414	E293	987	2	17.31	1.75	623	CH +	0.51	1.8
F1247545	Z073	Z414	E261	948	2	18.12	1.91	659	CH +	0.36	1.9
F1247871	W1522	Z891	E889	916	1	17.84	1.95	403	CH -	0.38	1.7
F1247855	X674	Z891	E848	1048	2	17.36	1.66	496	CH -	0.57	1.7
F1247326	Z946	Z988	E1207	926	2	16.43	1.77	571	CH	0.60	1.9
XBRED			11	914	2	14.65	1.60	451	CH -	0.47	1.8
XBRED			BJ	892	2	16.58	1.86	408	CH -	0.63	2.1
XBRED			B582	770	2	13.91	1.81	544	CH	0.50	2.0
XBRED			E1525	890	3	15.24	1.71	547	CH	0.64	1.8
XBRED			E66A	899	3	14.99	1.67	641	CH +	0.79	1.8
XBRED			7E	871	2	13.63	1.57	584	CH	0.40	1.8
XBRED			E472	1002	2	18.35	1.83	718	PR -	0.46	2.0
XBRED	A6		E1042	900	2	16.70	1.85	550	CH	0.52	1.8
XBRED			E91A	1037	2	16.85	1.63	578	CH	0.39	1.6
XBRED			E47	902	1	17.04	1.89	715	PR -	0.36	1.8
XBRED			E1769	926	2	16.20	1.75	560	CH	0.52	1.7
XBRED			E76A	845	3	14.29	1.69	674	CH +	0.52	2.0