

2017 Tricky's Herefords Supplement Sheet

	Act.	Adj.	205	Adj.	365	Rib	Fat		REA			IMF
Lot/ID	BW	205	Ratio	365	Ratio	Fat	Ratio	REA	Ratio	REA/CWT	IMF %	Ratio
C92												
D01	73	674	103	1096	96	0.3	107	12.55	98	1.23	1.99	55
D02	85	697	106	1157	102	0.22	78	12.08	94	1.12	4.29	118
D03	76	626	95	1048	92	0.3	107	11.49	90	1.19	3.97	109
D04	78	741	113	1135	100	0.34	121	11.99	94	1.14	4.06	112
D07	73	780	119	1276	112	0.39	139	12.34	96	1.05	4.94	136
D08	70	627	95	1053	93	0.19	68	13.25	104	1.37	4.13	114
D09	71	652	99	1127	99	0.24	85	11.75	92	1.13	4	110
D10	80	678	103	1082	95	0.2	71	11.24	88	1.12	3.13	86
D13	73	740	113	1220	107	0.28	100	13.2	103	1.18	3.41	94
D14	71	705	107	1112	98	0.51	181	13.5	105	1.32	3.41	94
D16	81	642	98	1146	101	0.2	71	11.91	93	1.14	3.31	91
D17	82	559	85	1129	99	0.3	107	13.03	102	1.26	4.46	123
D18	84	701	107	1209	106	0.21	75	12.03	94	1.04	4.93	136
D21	74	671	102	1070	94	0.23	82	13.04	102	1.28	2.54	70
D23	84	642	98	1104	97	0.24	85	12.17	95	1.12	3.45	95
D25	86	748	114	1234	108	0.3	107	12.52	98	1.12	3.41	94
D26	85	569	87	1071	94	0.23	82	11.82	92	1.13	3.82	105
D28	82	623	95	1095	96	0.26	92	13.38	105	1.26	1.97	54
D33												
D36	87	676	103	1160	102	0.31	110	13.64	107	1.26	4.08	112
D39	102	544	83	1013	89	0.2	71	11.36	89	1.16	3.6	99
D41	83	642	98	1110	98	0.28	100	15.26	119	1.47	4.23	116
D42	96	604	92	1064	94	0.2	71	13.06	102	1.28	3.37	93
D45	86	684	104	1166	102	0.43	153	12.59	98	1.13	3.55	98
D46	82	709	108	1265	111	0.17	60	17	133	1.45	2.54	70
D50	95	622	95	1155	102	0.36	128	13.7	107	1.25	3.12	86
D52	95	632	96	1216	107	0.27	96	12.92	101	1.12	3.23	89
D55	72	685	104	1181	104	0.22	78	12.65	99	1.13	3.24	89
D57	78	660	100	1091	96	0.3	107	11.36	89	1.1	3.94	108
D62	84	681	104	1093	96	0.31	110	11.99	94	1.16	3.12	86
D63	72	587	89	1070	94	0.25	89	14.79	116	1.52	3.65	100
D65	88	713	109	1192	105	0.21	75	12.11	95	1.11	3.47	95
D68	83	677	103	1126	99	0.29	103	11.81	92	1.1	4.72	130
D71	88	729	111	1348	118	0.33	117	14.05	110	1.15	3.62	100
D74	84	694	106	1139	100	0.36	128	13.37	104	1.29	2.64	73
D75												
D76	93	622	95	1118	98	0.26	92	12.97	101	1.23	4.78	132
D78	93	655	100	1172	103	0.38	135	12.9	101	1.18	3.57	98
D81	91	627	95	1091	96	0.27	96	11.8	92	1.17	4.11	113
D83	81	569	87	1055	93	0.25	89	13.43	105	1.37	4.37	120
D87	95	614	93	1101	97	0.34	121	13.14	103	1.32	3.38	93
D88	80	644	98	1182	104	0.3	107	12.34	96	1.21	3.99	110
D89	92	657	100	1168	103	0.3	107	13.18	103	1.27	3.49	96
D92	85	595	107	1094	101	0.25	96	12.37	103	1.27	4.04	102
D93	95	634	114	1066	99	0.27	104	11.57	97	1.21	3.89	98
D107						0.22		10.5		1.2	4.82	