

**2008 Kenner Simmental Sale**  
**Data Sheets**

Lot #	Tattoo	CARCASS EPDS										Adj. SC	Additions
		Adj IMF	Adj BF	Adj. REA	CW	YG	MB	BF	REA				
<b>1</b>	T22	3.36	0.23	13.40	17.7	0.23	0.29	0.05	-0.13	38.3			
<b>2</b>	T8	2.96	0.19	11.60	-17.9	-0.01	0.05	0.01	-0.14	37.3			
<b>3</b>	T53	2.91	0.14	13.78	-5.4	-0.06	0.03	-0.02	0.01	36.3			
<b>4</b>	T55B	3.00	0.22	13.33	6.4	0.07	0.09	0.03	0.06	35.3			
<b>5</b>	T68	1.54	0.28	14.70	-28.8	-0.01	-0.17	0.06	0.11	34.5			
<b>6</b>	T72B	3.63	0.17	11.37	-17.6	0.13	0.41	0.01	-0.52	34.6			
<b>7</b>	T82B	3.76	0.26	12.85	18.4	0.19	0.31	0.04	-0.02	36.6			
<b>8</b>	T84	2.89	0.28	14.38	-12.3	0.03	0.16	0.03	0.02	38.7			
<b>9</b>	T97B	2.42	0.24	11.48	-2.6	0.09	0.21	0.01	-0.23	37.4			
<b>10</b>	T109B	2.86	0.26	14.63	8.3	0.00	0.10	0.01	0.18	38.8			
<b>12</b>	T112B	1.95	0.16	15.22	22.4	0.02	-0.10	0.00	0.23	35.9			
<b>13</b>	T116B	2.91	0.23	13.27	8.6	0.09	0.18	0.03	0.08	38.3			
<b>14</b>	T122B	3.28	0.19	14.40	20.6	0.06	0.13	0.01	0.14	37.7			
<b>15</b>	T147	3.10	0.19	11.03	-15.2	0.06	0.15	0.02	-0.25	36.7			
<b>16</b>	T139	2.99	0.24	15.10	14.9	0.03	0.13	0.03	0.31	39.1			
<b>17</b>	T156	2.62	0.23	12.63	11.2	0.09	-0.06	0.01	-0.07	39.0			
<b>18</b>	T152	2.91	0.20	12.98	-6.3	-0.03	0.14	-0.01	-0.03	39.2			
<b>19</b>	T162	3.80	0.19	12.60	-10.5	0.05	0.31	0.01	-0.23	35.1			
<b>20</b>	T200	3.11	0.15	11.45	-29.4	0.05	0.15	0.00	-0.52	36.1			
<b>21</b>	T211	1.41	0.11	14.02	5.5	-0.03	-0.09	-0.03	-0.03	36.4			
<b>22</b>	T257	2.94	0.17	13.70	30.0	0.10	0.09	0.00	0.06	42.4			
<b>23</b>	T264	2.31	0.19	13.52	-2.0	0.03	0.16	0.01	-0.01	42.7			
<b>24</b>	T263	2.72	0.15	14.57	9.2	-0.05	-0.10	-0.01	0.16	34.1			
<b>25</b>	T265	2.19	0.16	14.07	-14.5	0.05	-0.02	0.01	-0.25	37.8			
<b>26</b>	T266	3.79	0.12	13.32	15.0	0.07	0.34	0.00	-0.04	35.0			
<b>27</b>	T285	2.63	0.13	14.57	18.2	-0.02	-0.08	-0.02	0.12	40.6			
<b>28</b>	T312	2.64	0.20	16.17	2.8	0.09	0.16	0.02	-0.06	33.7			
<b>29</b>	T323	2.21	0.26	15.85	4.3	-0.05	-0.11	0.03	0.44	39.4			
<b>30</b>	T359	1.81	0.15	13.62	-4.0	0.02	-0.04	0.00	-0.13	37.1			
<b>31</b>	T363	2.80	0.22	13.75	2.0	0.06	0.15	0.02	0.02	39.6			
<b>32</b>	T365	2.56	0.18	13.45	6.4	0.14	0.07	0.02	-0.17	40.5			
<b>33</b>	T364	2.48	0.24	14.30	-9.2	0.01	0.13	0.00	-0.19	39.2			
<b>34</b>	T372	2.78	0.24	12.48	-5.0	0.11	0.12	0.02	-0.22	37.5	Homo Black		
<b>35</b>	T376	2.95	0.14	14.17	31.8	0.03	0.01	-0.02	0.16	37.4			
<b>36</b>	T395	2.73	0.24	13.25	-11.5	0.11	0.06	0.03	-0.22	37.4			
<b>37</b>	T428	2.64	0.13	13.70	1.3	-0.03	0.01	-0.03	-0.10	39.6			
<b>38</b>	T437	3.01	0.22	13.68	-6.8	0.03	0.25	0.01	-0.14	36.1			
<b>39</b>	T448	3.10	0.22	13.57	20.8	0.04	-0.01	-0.01	0.06	36.1			
<b>40</b>	T476	2.83	0.18	14.13	0.0	0.01	0.04	0.01	0.09	34.1			
<b>41</b>	T477	4.45	0.22	12.87	-16.7	-0.03	0.59	0.02	0.07	36.7			
<b>42</b>	T487	2.46	0.18	13.33	-16.3	-0.03	0.01	0.01	-0.04	37.6			
<b>43</b>	T499	2.37	0.14	13.55	0.6	0.08	0.07	0.00	-0.22	40.2			
<b>44</b>	T500	2.41	0.18	13.43	7.5	0.02	0.07	0.01	0.07	40.0			
<b>45</b>	T502	3.19	0.28	13.87	5.8	0.08	0.11	0.04	0.16	36.9			
<b>46</b>	T507	2.68	0.13	15.20	20.3	-0.01	0.06	-0.01	0.21	36.3			
<b>47</b>	T509	2.51	0.13	15.35	5.7	-0.15	-0.02	-0.01	0.42	39.5			
<b>48</b>	T513	2.61	0.17	12.75	-8.9	0.03	0.14	0.02	-0.08	37.6			
<b>49</b>	T517	3.60	0.17	13.18	9.0	0.01	0.25	0.00	0.11	32.8			
<b>50</b>	T518	2.88	0.25	17.22	15.7	0.01	0.21	0.04	0.50	36.4			

**2008 Kenner Simmental Sale**  
**Data Sheets**

Lot #	Tattoo	CARCASS EPDS										Adj. SC	Additions
		Adj IMF	Adj BF	Adj. REA	CW	YG	MB	BF	REA				
<b>51</b>	T871	2.45	0.25	13.02	-6.1	0.20	0.17	0.04	-0.42		38.3		
<b>52</b>	T529	2.85	0.18	14.85	11.8	0.01	0.33	0.00	0.15		35.4		
<b>53</b>	T15	2.75	0.21	14.62	-15.4	0.08	0.53	0.05	-0.09		34.2		
<b>54</b>	T19	2.22	0.22	11.58	-0.9	0.17	0.25	0.07	-0.02		38.0		
<b>55</b>	T20	3.32	0.15	12.33	-2.7	-0.02	0.32	0.01	0.08		35.1		
<b>56</b>	T28	2.90	0.21	12.42	8.1	0.27	0.28	0.06	-0.31		38.8		
<b>57</b>	T35	2.64	0.14	12.83	-5.4	0.33	0.26	0.05	-0.73		36.8		
<b>58</b>	T61	3.15	0.21	11.62	-5.4	0.41	0.34	0.04	-1.03		35.2		
<b>59</b>	T71	2.93	0.21	13.35	-11.5	0.16	0.29	0.06	-0.21		37.6		
<b>60</b>	T176	3.53	0.15	11.73	-19.7	0.25	0.28	0.02	-0.85		35.3		
<b>61</b>	T180	2.69	0.22	13.82	-5.3	0.19	0.25	0.06	-0.19		35.6		
<b>62</b>	T186	2.69	0.20	12.60	-20.7	0.15	0.16	0.06	-0.24		38.9		
<b>63</b>	T194	3.15	0.18	13.22	-10.5	0.25	0.47	0.05	-0.54		39.3		
<b>64</b>	T195	3.56	0.25	13.35	-6.6	0.23	0.42	0.04	-0.44		40.4		
<b>65</b>	T228	3.19	0.32	14.02	3.0	0.31	0.28	0.10	-0.12		40.0		
<b>66</b>	T238	3.19	0.18	13.65	-10.5	0.15	0.36	0.02	-0.44		40.1		
<b>67</b>	T240	2.88	0.20	13.27	-0.6	0.20	0.28	0.05	-0.22		38.2		
<b>68</b>	T246	3.70	0.25	15.13	2.4	0.13	0.31	0.06	0.07		41.4		
<b>69</b>	T256	2.21	0.19	13.48	-10.4	0.31	0.04	0.04	-0.75		35.0		
<b>70</b>	T282	2.48	0.19	13.93	14.7	0.34	0.33	0.05	-0.46		39.1		
<b>71</b>	T287	4.10	0.19	14.42	-1.1	0.12	0.52	0.03	-0.13		39.8		
<b>72</b>	T291	2.76	0.26	15.35	2.2	0.14	0.14	0.06	0.08		38.6		
<b>73</b>	T292	2.96	0.34	12.80	-16.8	0.32	0.40	0.09	-0.47		37.3		
<b>74</b>	T296	2.64	0.22	14.02	2.0	0.18	0.23	0.07	0.02		36.7		
<b>75</b>	T298	2.55	0.14	14.25	19.6	0.08	0.17	-0.01	-0.10		41.1		
<b>76</b>	T310	2.78	0.27	13.58	-3.6	0.35	0.40	0.08	-0.53		38.7		
<b>77</b>	T316	3.25	0.21	12.77	-22.9	0.16	0.30	0.06	-0.28		36.7		
<b>78</b>	T334	3.44	0.24	12.77	-22.2	0.17	0.33	0.07	-0.26		34.1		
<b>79</b>	T368	3.41	0.26	13.62	-17.3	0.24	0.33	0.05	-0.53		37.0		
<b>80</b>	T384	2.61	0.22	13.83	17.9	0.39	0.26	0.04	-0.64		37.6		
<b>81</b>	T423	3.64	0.17	13.35	15.0	0.09	0.24	0.00	-0.09		37.1		
<b>82</b>	T408	3.60	0.22	11.00	0.9	0.23	0.29	0.03	-0.44		36.2		
<b>83</b>	T434	3.55	0.19	13.40	-1.6	0.19	0.41	0.03	-0.35		40.0		
<b>84</b>	T439	3.43	0.23	12.75	-25.8	0.10	0.27	0.06	-0.15		37.2		
<b>85</b>	T459	2.40	0.17	12.97	0.2	0.07	0.02	0.01	-0.13		35.4		
<b>86</b>	T462	3.47	0.26	13.53	11.6	0.28	0.39	0.06	-0.26		39.8		
<b>87</b>	T465	2.87	0.24	14.13	3.9	0.19	0.18	0.07	-0.01		38.8		
<b>88</b>	T473	2.13	0.20	13.22	-24.6	0.16	0.06	0.04	-0.53		35.8		
<b>89</b>	T491	2.52	0.22	11.83	-8.0	0.17	0.11	0.04	-0.32		37.8		
<b>90</b>	T474	3.53	0.22	14.07	4.4	0.16	0.38	0.05	-0.09		33.7		
<b>91</b>	T492	3.15	0.23	13.57	3.9	0.16	0.36	0.05	-0.10		37.2		
<b>92</b>	T497	2.03	0.16	14.15	38.5	0.21	-0.07	0.01	-0.10		36.7		
<b>93</b>	T523	4.24	0.25	13.22	6.4	0.20	0.47	0.06	-0.10		34.3		
<b>94</b>	T511	3.37	0.22	13.02	-25.4	-0.04	0.43	0.02	0.00		32.3		
<b>95</b>	T844	2.65	0.22	14.88	-28.2	0.06	0.24	0.03	-0.27		40.0		
<b>96</b>	T992	2.12	0.22	13.82	6.3	0.28	0.07	0.04	-0.50		36.0		
<b>97</b>	T999	2.89	0.25	12.77	-0.1	0.26	0.25	0.08	-0.16		34.5		
<b>98</b>	T3511	3.26	0.24	12.53	-5.4	0.33	0.26	0.05	-0.73		36.8		

**Lot 140 is OUT**