



Sire Report - Katahdin

- Rams with 2016 - 2017 Offspring

MWWt

July 2017

ID	Prg:Flks	BWT	MWWt	WWt	PWWt	MBWT	NLW		NLB	PFEC	AWT	WFEC		PSC	PFAT	PEMD	USHAIR	Sire	Dam
							%	%				cm	mm						
Flock	Inbrd.Coef	kg	kg	kg	kg	kg	%	%	%	%	cm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
6400282012BUL705 <i>Red Barn Katahdins</i>	55 : 3 0.02	0.08 83	2.28 64	0.26 82	-0.70 82	0.44 69	6.2 50	-5.6 55	-22.9 64	0.0 0	0.6 63	0.0 0	0.19 54	0.26 45	107.8			6400292005000266 6400282007BUL227	
6400612014USD182 <i>USDA-ARS Booneville</i>	65 : 1 0.02	0.37 87	1.87 52	1.55 85	2.00 87	0.44 56	7.4 45	-4.9 50	-93.6 91	0.0 0	-34.8 87	-1.2 77	0.03 63	-1.73 79	107.7			6400612012USD034 6400612011USD044	
6401392013130229 <i>Nagimor Katahdins</i>	18 : 2 0.00	0.10 69	1.84 60	0.59 65	0.46 67	0.21 72	-1.9 48	-5.6 54	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.00 0	0.00 0	103.7				
6400312013BCB512 <i>Birch Cove Farm</i>	133 : 2 0.01	0.57 91	1.70 70	0.29 90	0.41 92	0.26 78	13.6 61	6.1 65	-26.9 79	0.0 0	-16.4 72	0.0 0	0.00 0	0.00 0	109.2			6400292010CMG019 6400312011BCZ067	
6400302014FAH028 <i>Fahrmeier Katahdins</i>	47 : 1 0.03	0.04 82	1.56 66	-0.25 75	-0.76 75	-0.07 77	16.2 62	20.6 66	-45.8 76	0.0 0	-18.8 69	0.3 51	0.41 60	-0.40 62	109.3			6400312008BCW235 6400302006FA6130	
6400682012KRK124 <i>KRK Katahdins</i>	207 : 1 0.06	0.20 92	1.40 85	1.17 91	1.91 93	0.33 90	10.8 70	10.2 75	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.00 0	0.00 0	107.4			6400682007KRK725 6400682010KRK035	
6400372016TMD015 <i>TMD Katahdins</i>	16 : 1 0.00	0.39 76	1.31 50	2.38 75	3.46 77	0.63 55	5.7 36	3.4 40	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.00 0	0.00 0	105.7			6400372012ADS129 6400372013TMD083	
6400292016CMG103 <i>CMG Katahdins</i>	7 : 1 0.00	0.44 65	1.29 54	2.19 65	3.75 68	0.22 59	27.4 45	24.2 48	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.00 0	0.00 0	113.7			6400522012NWT337 6400292013CMG043	
6400052014WVF263 <i>Waldoview Farm</i>	49 : 1 0.01	0.59 85	1.27 64	4.61 83	7.69 83	0.20 70	10.6 46	12.5 51	7.0 83	0.0 0	15.7 77	0.7 46	-1.10 58	-0.75 56	107.8			6400192012MOF228 6400052010WVF013	
6400522015NWT124 <i>Hound River Farm</i>	20 : 1 0.02	0.11 69	1.27 56	1.05 69	2.00 72	0.02 60	13.5 44	13.1 47	-59.2 79	0.0 0	-15.4 75	0.0 0	0.00 0	0.00 0	108.1			6400522013NWT510 6400522008NWT057	
6400452016WRI079 <i>Rolling Spring Farm</i>	20 : 1 0.01	0.02 76	1.24 53	2.07 74	3.72 75	-0.03 60	23.0 46	25.9 49	-20.7 62	0.0 0	-55.2 65	0.0 0	-0.26 51	-0.45 42	111.7			6400602011RMK741 6400452010WRI098	
6400742013BAG119 <i>Thousand Oaks Ranch</i>	76 : 1 0.00	0.23 89	1.24 77	1.29 87	1.56 88	0.30 85	2.7 67	0.8 73	-1.4 53	0.0 0	-0.9 60	0.0 0	0.00 0	0.00 0	104.1				
6400452016WRI080 <i>Rolling Spring Farm</i>	29 : 1 0.01	-0.12 81	1.24 53	0.22 79	0.15 82	-0.03 60	23.0 46	25.8 49	5.3 87	0.0 0	-28.8 78	0.0 0	0.12 53	0.02 44	111.2			6400602011RMK741 6400452010WRI098	
6400742013130140 <i>Thousand Oaks Ranch</i>	97 : 1 0.00	0.14 90	1.22 80	0.38 89	0.97 90	0.36 87	29.4 68	19.5 73	66.0 56	0.0 0	62.5 67	0.0 0	0.00 0	0.00 0	114.1				
6400282014BUL124 <i>Red Barn Katahdins</i>	45 : 1 0.05	0.18 67	1.20 53	1.39 67	2.76 69	0.18 58	19.7 42	5.7 45	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.00 0	0.00 0	110.8			6400282013BUL901 6400282012BUL604	
6400372012ADS129 <i>TMD Katahdins</i>	72 : 1 0.00	0.18 85	1.18 71	2.05 84	3.52 87	0.83 79	13.8 47	14.9 53	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.00 0	0.00 0	108.2				



Sire Report - Katahdin

- Rams with 2016 - 2017 Offspring NSIP

July 2017

MWWt

ID	Prg:Flks	BWT	MWWt	WWt	PWWt	MBWT	NLW		NLB	PFEC	AWT	WFEC		PFAT	PEMD	USHAIR	Sire	Dam
							%	%				cm	mm					
Flock	Inbrd.Coef	kg	kg	kg	kg	kg	%	%	%	%	cm	mm	mm					
6400612013USD131 <i>USDA-ARS Booneville</i>	1 : 1 <i>0.00</i>	0.09 <i>66</i>	1.15 <i>57</i>	0.67 <i>67</i>	1.23 <i>69</i>	0.15 <i>60</i>	14.8 <i>50</i>	8.3 <i>52</i>	-44.6 <i>78</i>	0.0 <i>0</i>	-10.7 <i>71</i>	0.0 <i>0</i>	0.01 <i>48</i>	-0.54 <i>46</i>	108.4	6400142009WJF905 <i>6400612009USD249</i>		
6400292016CMG015 <i>CMG Katahdins</i>	33 : 1 <i>0.02</i>	0.13 <i>78</i>	1.10 <i>60</i>	1.73 <i>78</i>	3.62 <i>80</i>	0.09 <i>63</i>	29.8 <i>50</i>	28.7 <i>53</i>	7.8 <i>50</i>	0.0 <i>0</i>	18.0 <i>51</i>	0.0 <i>0</i>	-0.23 <i>55</i>	-0.58 <i>47</i>	114.0	6400522012NWT337 <i>6400292007CMG028</i>		
6400292016CMG017 <i>CMG Katahdins</i>	49 : 2 <i>0.02</i>	0.39 <i>85</i>	1.09 <i>60</i>	2.19 <i>84</i>	4.26 <i>86</i>	0.09 <i>63</i>	29.9 <i>50</i>	28.8 <i>53</i>	8.5 <i>50</i>	0.0 <i>0</i>	18.5 <i>51</i>	0.0 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	114.1	6400522012NWT337 <i>6400292007CMG028</i>		
6401192013DOC571 <i>Tiki Farms</i>	54 : 1 <i>0.00</i>	0.05 <i>74</i>	1.09 <i>62</i>	1.00 <i>70</i>	2.57 <i>69</i>	0.47 <i>71</i>	5.6 <i>28</i>	1.6 <i>33</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	104.9	6401192012DOC297		
6400612014USD102 <i>USDA-ARS Booneville</i>	40 : 2 <i>0.10</i>	-0.29 <i>83</i>	1.08 <i>60</i>	0.60 <i>80</i>	1.87 <i>82</i>	0.43 <i>67</i>	19.7 <i>46</i>	13.7 <i>51</i>	-92.1 <i>85</i>	0.0 <i>0</i>	-64.7 <i>80</i>	0.5 <i>74</i>	0.19 <i>55</i>	0.81 <i>58</i>	110.1	6400612013USD004 <i>6400612012USD158</i>		
6400612014014381 <i>USDA-ARS Booneville</i>	39 : 1 <i>0.01</i>	0.10 <i>81</i>	1.07 <i>56</i>	1.24 <i>80</i>	2.31 <i>83</i>	-0.09 <i>60</i>	19.4 <i>46</i>	17.2 <i>51</i>	-88.1 <i>90</i>	0.0 <i>0</i>	-72.9 <i>87</i>	0.8 <i>62</i>	-0.43 <i>57</i>	-0.87 <i>70</i>	110.0	6400612013USD154 <i>6400612011USD001</i>		
6400312014BCC714 <i>Birch Cove Farm</i>	26 : 1 <i>0.01</i>	0.15 <i>80</i>	1.06 <i>56</i>	1.23 <i>78</i>	2.43 <i>80</i>	0.03 <i>61</i>	14.3 <i>50</i>	11.3 <i>53</i>	-60.7 <i>82</i>	0.0 <i>0</i>	-46.7 <i>74</i>	0.0 <i>0</i>	-0.36 <i>55</i>	-0.38 <i>46</i>	108.1	6400292010CMG019 <i>6400312012BCA141</i>		
6400612013USD154 <i>USDA-ARS Booneville</i>	114 : 1 <i>0.05</i>	-0.24 <i>92</i>	0.98 <i>81</i>	-0.06 <i>91</i>	1.17 <i>92</i>	-0.18 <i>87</i>	15.1 <i>71</i>	7.6 <i>76</i>	-98.3 <i>94</i>	0.0 <i>0</i>	-94.8 <i>93</i>	0.1 <i>85</i>	0.01 <i>74</i>	-0.81 <i>87</i>	108.0	6400612012USD034 <i>6400612011USD031</i>		
6401382015SYC001 <i>Sycamore Bend Farm</i>	21 : 1 <i>0.06</i>	0.12 <i>73</i>	0.97 <i>54</i>	1.42 <i>72</i>	1.85 <i>73</i>	-0.10 <i>61</i>	13.2 <i>41</i>	13.7 <i>45</i>	13.4 <i>46</i>	0.0 <i>0</i>	5.0 <i>48</i>	0.0 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	107.4	6400792013IS0424 <i>6400792012IS0373</i>		
6400612015015042 <i>USDA-ARS Booneville</i>	3 : 1 <i>0.03</i>	-0.12 <i>68</i>	0.96 <i>50</i>	0.61 <i>68</i>	2.03 <i>70</i>	0.09 <i>55</i>	15.8 <i>43</i>	5.7 <i>47</i>	-94.7 <i>79</i>	0.0 <i>0</i>	-82.9 <i>73</i>	0.0 <i>56</i>	-0.07 <i>51</i>	-0.65 <i>68</i>	108.5	6400612013USD154 <i>6400612014USD104</i>		
6400612012USD034 <i>USDA-ARS Booneville</i>	142 : 3 <i>0.00</i>	0.05 <i>92</i>	0.95 <i>78</i>	0.73 <i>91</i>	1.84 <i>92</i>	0.19 <i>84</i>	25.6 <i>69</i>	19.3 <i>73</i>	-95.1 <i>93</i>	0.0 <i>0</i>	-67.2 <i>91</i>	-1.2 <i>81</i>	0.87 <i>72</i>	-1.11 <i>82</i>	112.0	6400142009WJF905 <i>6400612009USD098</i>		
6400522016NWT080 <i>Hound River Farm</i>	25 : 1 <i>0.07</i>	-0.05 <i>80</i>	0.95 <i>53</i>	2.12 <i>80</i>	4.42 <i>83</i>	0.08 <i>56</i>	16.2 <i>44</i>	10.8 <i>48</i>	-100.0 <i>90</i>	0.0 <i>0</i>	-97.4 <i>82</i>	-0.8 <i>67</i>	-0.37 <i>55</i>	-0.56 <i>49</i>	108.8	6400522015NWT082 <i>6400602006RMK443</i>		
6401052015MN0507 <i>Glenbrook Farm</i>	46 : 1 <i>0.00</i>	0.42 <i>77</i>	0.95 <i>60</i>	2.98 <i>76</i>	5.60 <i>79</i>	-0.05 <i>68</i>	2.4 <i>47</i>	-2.2 <i>52</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	103.9	6400292013CMG112 <i>6401052012120205</i>		
6401212013SH3485 <i>Prairie Lane Farm</i>	115 : 1 <i>0.00</i>	-0.10 <i>81</i>	0.94 <i>71</i>	-0.56 <i>80</i>	-1.94 <i>84</i>	-0.12 <i>79</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	107.8	6401212012SH3320 <i>6401212010SH3005</i>		
6400192011MOF107 <i>Misty Oaks Farm</i>	126 : 2 <i>0.02</i>	0.34 <i>87</i>	0.93 <i>80</i>	1.09 <i>89</i>	1.40 <i>91</i>	0.12 <i>83</i>	20.2 <i>72</i>	26.2 <i>76</i>	117.8 <i>82</i>	0.0 <i>0</i>	223.8 <i>83</i>	-0.1 <i>52</i>	0.17 <i>65</i>	-0.86 <i>59</i>	109.6	6400142009WJF905 <i>6400192004MOF001</i>		
6401192015TIK095 <i>Tiki Farms</i>	64 : 1 <i>0.00</i>	-0.06 <i>76</i>	0.92 <i>51</i>	-0.12 <i>73</i>	0.54 <i>71</i>	0.36 <i>59</i>	5.5 <i>29</i>	-1.1 <i>34</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	-0.12 <i>41</i>	0.00 <i>0</i>	104.3	6401192013DOC571 <i>6401192013TIK009</i>		