



# Elite Report - Katahdin

# - Rams with 2017 - 2018 Offspring

## USHAIR

March 2018

ID	Prg:Flks	BWT	MWWt	WWt	PWWt	MBWT	NLW		PFEC	AWT	WFEC		PFAT	PEMD	USHAIR	Sire	Dam
							%	%			cm	mm					
Flock	Inbrd.Coef	kg	kg	kg	kg	kg	%	%	%		cm	mm	mm				
6400292016CMG017 <i>CMG Katahdins</i>	49 : 2 0.02	0.41 85	1.13 60	2.18 84	4.34 86	0.11 63	28.1 50	27.4 53	20.1 51	0.0 0	25.1 51	0.0 0	-0.49 58	-1.01 50	113.5	6400522012NWT337	6400292007CMG028
6400292016CMG015 <i>CMG Katahdins</i>	33 : 1 0.02	0.13 78	1.13 60	1.68 78	3.63 80	0.11 63	28.1 50	27.3 53	19.2 51	0.0 0	24.4 51	0.0 0	-0.21 55	-0.66 48	113.4	6400522012NWT337	6400292007CMG028
6400292016CMG103 <i>CMG Katahdins</i>	7 : 1 0.00	0.46 65	1.31 55	2.18 65	3.84 68	0.23 59	25.8 45	22.7 48	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.00 0	0.00 0	113.1	6400522012NWT337	6400292013CMG043
6400282014BUL115 <i>Red Barn Katahdins</i>	74 : 2 0.08	0.03 86	0.73 71	0.47 87	0.97 89	-0.08 78	28.1 62	10.0 67	16.3 82	0.0 0	18.0 71	0.6 67	0.45 69	-0.76 86	112.8	6400282013BUL901	6400282006BUL186
6400522012NWT337 <i>Hound River Farm</i>	213 : 4 0.01	0.47 94	0.42 83	2.06 92	4.08 94	0.13 88	30.5 69	30.8 73	30.2 80	0.0 0	14.6 83	0.0 0	-0.44 66	-1.14 57	112.8	6400192010MOF011	6400522009NWT049
6401322015LEA021 <i>Mammoth Hills Farm</i>	16 : 1 0.07	0.20 75	1.15 58	2.09 75	4.51 78	-0.08 64	24.4 44	11.8 48	14.7 82	0.0 0	8.4 73	0.0 0	-0.37 51	-0.69 43	112.6	6400282014BUL104	6400282014BUL042
6400452016WRI079 <i>Rolling Spring Farm</i>	40 : 2 0.01	0.10 80	1.24 53	2.41 77	4.14 77	0.01 61	23.9 46	26.8 50	24.6 80	0.0 0	-36.5 75	0.0 0	-0.34 52	-0.57 44	112.1	6400602011RMK741	6400452010WRI098
6400452016WRI080 <i>Rolling Spring Farm</i>	29 : 1 0.01	-0.10 81	1.24 53	0.29 79	0.21 82	0.01 61	23.9 46	26.7 50	13.4 87	0.0 0	-25.0 79	0.0 0	0.11 53	-0.03 44	111.6	6400602011RMK741	6400452010WRI098
6400112016DOW423 <i>Downing Acres</i>	30 : 1 0.02	-0.11 80	0.65 51	-0.12 78	-0.48 78	-0.17 56	26.8 41	21.8 45	-47.7 62	0.0 0	-30.9 56	0.0 0	0.76 51	0.20 47	111.5	6400612014014359	6400112012DOW561
6400302016FAH143 <i>Fahrmeier Katahdins</i>	13 : 1 0.01	0.20 74	0.95 46	1.54 72	2.91 75	-0.04 51	23.6 39	17.8 43	-96.9 79	0.0 0	-86.4 75	0.7 60	-0.49 54	-0.47 72	111.5	6400522014NWT093	6400302014FAH071
6400682012KRK124 <i>KRK Katahdins</i>	209 : 1 0.06	0.18 92	1.30 86	1.19 91	2.12 93	0.35 90	22.2 70	22.4 75	42.8 78	0.0 0	31.4 71	0.0 0	0.00 0	0.00 0	111.4	6400682007KRK725	6400682010KRK035
6400282014BUL124 <i>Red Barn Katahdins</i>	46 : 1 0.05	0.17 69	1.07 56	1.38 69	2.96 71	0.01 63	20.4 42	4.6 45	5.7 37	0.0 0	8.3 35	0.0 0	0.00 0	0.00 0	110.9	6400282013BUL901	6400282012BUL604
6400302016FAH024 <i>Fahrmeier Katahdins</i>	58 : 1 0.01	0.52 87	0.48 47	2.17 84	3.90 86	-0.21 52	23.8 40	17.0 46	11.6 88	0.0 0	15.5 79	0.2 78	-0.63 67	-0.72 88	110.7	6400522014NWT093	6400302014FAH096
6401322016LEA051 <i>Mammoth Hills Farm</i>	8 : 1 0.03	0.30 69	1.31 46	2.47 69	5.42 72	0.12 50	18.3 35	8.2 39	-38.2 81	0.0 0	-23.8 72	0.0 0	-0.54 45	0.00 0	110.7	6401322015LEA021	6400282014BUL009
6400192012MOF228 <i>Misty Oaks Farm</i>	128 : 2 0.02	0.54 91	-0.32 78	3.72 90	5.58 91	-0.43 84	28.2 63	29.9 68	-94.9 93	0.0 0	-75.7 87	1.1 53	-0.68 66	-0.74 60	110.6	6400522011NWT216	6400192010MOF025
6400612012USD034 <i>USDA-ARS Booneville</i>	209 : 3 0.00	0.05 94	1.10 80	1.07 92	1.72 94	0.26 86	20.1 71	12.5 75	-98.0 95	0.0 0	-75.2 93	-0.7 83	0.93 73	-0.88 82	110.4	6400142009WJF905	6400612009USD098



# Elite Report - Katahdin

# - Rams with 2017 - 2018 Offspring

## USHAIR

March 2018

ID	Prg:Flks	BWT	MWWt	WWt	PWWt	MBWT	USHAIR					PSC	PFAT	PEMD	USHAIR	Sire	Dam
							NLW	NLB	PFEC	AWT	WFEC						
Flock	Inbrd.Coef	kg	kg	kg	kg	kg	%	%	%	%	cm	mm	mm				
6400612014014359 <i>USDA-ARS Booneville</i>	97 : 1 <i>0.08</i>	-0.09 <i>90</i>	0.95 <i>67</i>	-0.32 <i>88</i>	-0.56 <i>88</i>	0.20 <i>74</i>	21.8 <i>58</i>	15.9 <i>63</i>	-87.5 <i>84</i>	0.0 <i>0</i>	-66.9 <i>80</i>	0.4 <i>64</i>	1.29 <i>63</i>	0.12 <i>71</i>	110.3	6400612012USD034 <i>6400612009USD130</i>	
6400612014USD102 <i>USDA-ARS Booneville</i>	40 : 2 <i>0.10</i>	-0.32 <i>84</i>	1.09 <i>60</i>	0.48 <i>80</i>	1.56 <i>82</i>	0.43 <i>67</i>	19.4 <i>46</i>	13.5 <i>51</i>	-91.8 <i>87</i>	0.0 <i>0</i>	-65.7 <i>81</i>	0.5 <i>74</i>	0.09 <i>58</i>	1.70 <i>72</i>	109.9	6400612013USD004 <i>6400612012USD158</i>	
6401562014ELR431 <i>Ewe Lamb Right</i>	145 : 1 <i>0.00</i>	0.15 <i>86</i>	1.12 <i>67</i>	0.61 <i>85</i>	1.67 <i>88</i>	0.23 <i>76</i>	19.6 <i>47</i>	18.8 <i>53</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>	109.9		
6400452016WRI028 <i>Rolling Spring Farm</i>	42 : 1 <i>0.01</i>	0.25 <i>82</i>	0.19 <i>45</i>	2.05 <i>80</i>	4.93 <i>83</i>	-0.04 <i>52</i>	24.0 <i>40</i>	21.9 <i>45</i>	68.4 <i>90</i>	0.0 <i>0</i>	-2.4 <i>79</i>	1.5 <i>70</i>	-0.55 <i>51</i>	-0.62 <i>44</i>	109.9	6400312015BCD749 <i>6400452012WRI037</i>	
6400292016CMG084 <i>CMG Katahdins</i>	13 : 1 <i>0.04</i>	-0.03 <i>73</i>	0.73 <i>55</i>	1.42 <i>73</i>	4.19 <i>76</i>	-0.03 <i>60</i>	19.5 <i>45</i>	5.9 <i>49</i>	-21.1 <i>71</i>	0.0 <i>0</i>	-14.9 <i>67</i>	-1.1 <i>52</i>	-0.33 <i>51</i>	-0.86 <i>45</i>	109.7	6400282013BUL901 <i>6400292008CMG006</i>	
6400612014USD155 <i>USDA-ARS Booneville</i>	49 : 1 <i>0.01</i>	0.32 <i>85</i>	0.65 <i>54</i>	0.95 <i>84</i>	0.82 <i>86</i>	-0.12 <i>58</i>	21.2 <i>45</i>	17.2 <i>51</i>	-99.3 <i>91</i>	0.0 <i>0</i>	-99.9 <i>86</i>	2.4 <i>79</i>	-0.29 <i>62</i>	-0.98 <i>77</i>	109.7	6400612013USD154 <i>6400612011USD146</i>	
6401182016VF0325 <i>Villines Family Farm</i>	15 : 1 <i>0.00</i>	-0.08 <i>70</i>	0.73 <i>50</i>	0.81 <i>69</i>	1.31 <i>70</i>	0.09 <i>54</i>	20.5 <i>43</i>	13.8 <i>47</i>	-64.2 <i>59</i>	0.0 <i>0</i>	-31.9 <i>57</i>	0.0 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	109.7	6400612012USD034 <i>6401182015VF1539</i>	
6400282013BUL901 <i>Red Barn Katahdins</i>	310 : 2 <i>0.03</i>	0.26 <i>95</i>	0.09 <i>76</i>	1.68 <i>94</i>	3.88 <i>95</i>	-0.05 <i>83</i>	22.4 <i>62</i>	2.2 <i>67</i>	16.9 <i>63</i>	0.0 <i>0</i>	15.2 <i>59</i>	-0.8 <i>49</i>	-0.32 <i>67</i>	-0.95 <i>64</i>	109.6	6400282011BUL586 <i>6400282011BUL603</i>	
6400612014014381 <i>USDA-ARS Booneville</i>	39 : 1 <i>0.01</i>	0.10 <i>81</i>	1.10 <i>56</i>	1.32 <i>80</i>	2.35 <i>83</i>	-0.07 <i>61</i>	18.2 <i>47</i>	16.0 <i>51</i>	-89.3 <i>90</i>	0.0 <i>0</i>	-79.1 <i>87</i>	0.9 <i>62</i>	-0.51 <i>58</i>	-0.67 <i>71</i>	109.6	6400612013USD154 <i>6400612011USD001</i>	
6400052013WVF214 <i>Waldview Farm</i>	49 : 1 <i>0.01</i>	0.44 <i>77</i>	-0.44 <i>62</i>	3.20 <i>75</i>	5.12 <i>75</i>	-0.16 <i>68</i>	25.9 <i>47</i>	24.1 <i>51</i>	-76.5 <i>75</i>	0.0 <i>0</i>	-55.3 <i>67</i>	0.7 <i>53</i>	0.00 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	109.5	6400192012MOF228 <i>6400502009WS4170</i>	
6400522015NWT040 <i>Hound River Farm</i>	63 : 2 <i>0.03</i>	-0.04 <i>85</i>	-0.26 <i>57</i>	1.75 <i>84</i>	3.42 <i>86</i>	-0.32 <i>62</i>	25.4 <i>49</i>	27.1 <i>53</i>	-95.7 <i>88</i>	0.0 <i>0</i>	-85.4 <i>87</i>	0.0 <i>0</i>	0.11 <i>57</i>	-0.39 <i>50</i>	109.2	6400192012MOF214 <i>6400522012NWT316</i>	
6400302014FAH028 <i>Fahrmeier Katahdins</i>	47 : 1 <i>0.03</i>	0.03 <i>82</i>	1.58 <i>66</i>	-0.25 <i>75</i>	-0.68 <i>75</i>	-0.06 <i>77</i>	15.6 <i>62</i>	20.0 <i>66</i>	-39.3 <i>76</i>	0.0 <i>0</i>	-11.4 <i>69</i>	0.2 <i>51</i>	0.35 <i>60</i>	-0.27 <i>63</i>	109.1	6400312008BCW235 <i>6400302006FA6130</i>	
6400612016016059 <i>USDA-ARS Booneville</i>	44 : 1 <i>0.01</i>	0.19 <i>83</i>	1.53 <i>47</i>	1.85 <i>81</i>	2.74 <i>84</i>	0.24 <i>51</i>	13.3 <i>37</i>	7.9 <i>41</i>	-94.7 <i>90</i>	0.0 <i>0</i>	-84.2 <i>87</i>	-0.1 <i>46</i>	-0.19 <i>54</i>	-0.96 <i>55</i>	109.0	6400612014USD182 <i>6400612011USD001</i>	
6400282016BUL291 <i>Red Barn Katahdins</i>	7 : 1 <i>0.00</i>	0.30 <i>71</i>	0.52 <i>56</i>	0.89 <i>69</i>	1.34 <i>70</i>	-0.18 <i>60</i>	19.0 <i>42</i>	7.6 <i>46</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	0.0 <i>0</i>	-0.22 <i>46</i>	-0.53 <i>40</i>	108.8	6400282013BUL901 <i>6400282007HAL065</i>	
6400852016FOX094 <i>Fox Valley Homestead</i>	25 : 1 <i>0.03</i>	0.27 <i>61</i>	1.16 <i>42</i>	1.79 <i>59</i>	3.50 <i>59</i>	0.06 <i>47</i>	14.7 <i>34</i>	4.4 <i>36</i>	-17.5 <i>41</i>	0.0 <i>0</i>	-12.2 <i>37</i>	0.0 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	0.00 <i>0</i>	108.8	6400282014BUL124 <i>6400852014FOX031</i>	
6400522016NWT080 <i>Hound River Farm</i>	25 : 1 <i>0.07</i>	-0.06 <i>80</i>	1.02 <i>53</i>	2.10 <i>80</i>	4.42 <i>83</i>	0.11 <i>56</i>	15.4 <i>44</i>	10.7 <i>48</i>	-100.0 <i>90</i>	0.0 <i>0</i>	-97.6 <i>82</i>	-0.7 <i>67</i>	-0.33 <i>56</i>	-0.76 <i>50</i>	108.7	6400522015NWT082 <i>6400602006RMK443</i>	