

# NSIP Report

Breed Group: 64 - Hair

Breed: 640 - Katahdin

LPN ID	BWT	WWT	MWWT	PWWT	YWT	WFEC	PFEC	PEMD	PFAT	NLB	NLW	US Hair Index
The current query returned too many results. Only displaying the top 100 records												
6400522018NWT012	0.247	2.191	0.571	4.121	4.422	-53.25	-68.26	0	0	0.355	0.371	115.63
6400522018NWT010	0.247	1.943	0.571	3.537	3.797	102.38	160.86	0	0	0.355	0.371	115.57
6400522018NWT011	0.245	1.227	0.571	2.003	2.289	-2.08	-13.18	0	0	0.355	0.371	115.39
6400522018NWT033	0.298	2.104	0.272	3.963	4.389	23.6	38.62	-0.581	-0.327	0.351	0.35	114.1
6400522018NWT034	0.217	1.243	0.272	2.18	2.553	19.64	38.51	-0.311	-0.114	0.351	0.35	113.89

6400292018CMG123	0.268	2.768	0.767	5.635	5.66	0	0	0	0	0.256	0.302	113.75
6400292018CMG073	0.152	2.006	1.4	3.774	3.409	0	0	0	0	0.188	0.261	113.55
6400522018NWT013	0.229	1.59	0.38	2.598	2.391	13.61	15.84	0	0	0.305	0.329	113.53
6401562017ELR626	0.58	2.54	-0.475	3.639	2.447	0	0	0	0	0.398	0.374	113.36
6400282017BUL352	0.218	1.932	0.422	3.833	3.846	0	0	0	0	0.31	0.309	112.88
6400452017WRI171	0.131	2.324	0.998	4.737	4.697	5.39	54.76	0	0	0.245	0.268	112.82
6400292017CMG027	0.507	1.946	0.917	3.018	3.199	0	0	0	0	0.293	0.278	112.78
6400522018NWT056	0.077	1.14	0.362	2.32	2.494	308.09	491	0	-0.039	0.308	0.312	112.68
6400292017CMG036	0.304	1.863	1.643	3.771	4.34	0	0	0	0	0.188	0.227	112.67
6400292017CMG028	0.276	1.485	0.917	2.521	2.802	0	0	0	0	0.293	0.278	112.67
6400292018CMG033	0.339	1.402	0.917	2.235	2.525	0	0	0	0	0.293	0.278	112.65
6400292018CMG032	0.349	1.367	0.917	2.177	2.507	0	0	0	0	0.293	0.278	112.64
6400282017BUL353	0.221	0.851	0.422	1.734	2.034	0	0	0	0	0.31	0.309	112.61
6400292018CMG013	0.367	1.685	1.206	2.418	1.968	0	0	0	0	0.247	0.253	112.51
6400312017BCF904	0.377	1.699	1.319	3.056	3.415	-37.83	-52.11	0	0	0.202	0.241	112.43
6400302018FAH185	0.454	2.254	0.716	4.443	3.492	0.1	9.21	-1.601	-1.173	0.287	0.273	112.23
6400282018BUL407	0.391	1.934	1.502	3.629	4.214	0	0	0	0	0.116	0.217	112.22

6400522018NWT001	0.084	2.126	0.806	4.146	3.418	-36.94	-6.06	0	0	0.25	0.265	112.2
6400292018CMG060	0.39	2.901	1.049	5.106	4.375	0	0	0	0	0.215	0.244	112.2
6400522018NWT002	0	1.996	0.806	4.032	3.322	19.74	38.2	0	0	0.25	0.265	112.17
6400682017KRK354	0.082	1.498	0.69	3.243	2.837	278.85	560.76	0	0	0.276	0.276	112.14
6400442018TL1862	0.541	2.636	1.451	4.97	5.675	7.5	-16.12	0	0	0.141	0.213	112.03
6400442017TL1715	0.6	2.414	1.451	4.29	4.9	7.5	-16.12	0	0	0.141	0.213	111.98
6400292017CMG020	-0.034	0.56	0.814	1.046	0.514	0	0	0	0	0.254	0.269	111.98
6400292017CMG008	0.126	1.221	1.271	2.115	1.868	0	0	0	0	0.164	0.232	111.97
6400442018TL1861	0.539	2.288	1.451	4.264	5.024	7.5	-16.12	0	0	0.141	0.213	111.95
6400312018BCG918	0.327	1.722	1.089	3.178	3.225	-49.51	-59.52	0	0	0.209	0.241	111.9
6400282017BUL348	0.245	1.208	1.388	2.23	2.615	0	0	0	0	0.031	0.21	111.8
6401502018008100	0.507	2.266	0.845	3.608	3.405	0	0	0	0	0.205	0.245	111.67
6400292017CMG022	0.39	1.796	0.627	2.961	3.176	0	0	0	0	0.269	0.265	111.66
6400292018CMG018	0.385	1.75	0.627	2.656	2.642	0	0	0	0	0.269	0.265	111.64
6400282018BUL409	0.419	1.999	1.601	3.58	3.836	0	0	0	0	0.058	0.191	111.61
6400282018BUL410	0.35	1.837	1.601	3.316	3.535	0	0	0	0	0.058	0.191	111.57
6400292018CMG017	0.321	1.421	0.627	2.222	2.388	0	0	0	0	0.269	0.265	111.56

6400312018BCG956	0.343	1.724	0.93	2.749	0	-85.94	-97.07	0	0	0.197	0.24	111.55
6400282018BUL403	0.455	2.756	1.696	5.594	6.488	0	0	0	0	0.072	0.181	111.55
6400052018WVF692	0.249	2.18	0.35	3.605	2.816	-16.56	4.17	0	0	0.313	0.279	111.55
6400292017CMG032	0.16	0.39	0.775	0.967	1.77	0	0	0	0	0.191	0.255	111.51
6400292018CMG077	0.171	1.399	0.086	2.596	2.454	0	0	0	0	0.232	0.29	111.5
6400292017CMG019	-0.01	0.879	0.703	1.627	1.016	0	0	0	0	0.192	0.256	111.5
6400522017NWT026	0.129	1.541	0.577	2.857	2.13	-68.04	-79.8	-0.66	-0.348	0.301	0.265	111.37
6400292018CMG078	0.121	0.848	0.086	1.523	1.425	0	0	0	0	0.232	0.29	111.36
6400302018FAH214	0.315	1.895	0.174	3.641	2.538	-20.91	-26.31	-0.591	-1.263	0.21	0.275	111.28
6400282017BUL321	0.292	0.528	1.096	0.756	1.262	0	0	0	0	0.151	0.227	111.26
6400352017JRB028	0.317	1.666	1.584	2.786	3.051	0	0	0	0	0.133	0.191	111.22
6400282018BUL400	0.475	2.847	1.285	5.768	6.626	0	0	0	0	0.082	0.195	111.19
6400312018BCG922	0.25	1.865	0.798	3.747	4.143	-52.1	-71.92	0	0	0.192	0.235	111.1
6400612017USD090	0.138	1.684	0.582	3.471	3.545	-82.4	-91.66	0	0	0.217	0.249	111.06
6400282018BUL418	0.508	1.902	1.072	3.442	4.197	0	0	0	0	0.173	0.217	111.06
6400052017WVF579	0.328	1.921	-0.337	2.994	2.301	-47.28	-70.1	0	0	0.299	0.305	111.06
6400282018BUL417	0.468	1.683	1.072	3.174	4.079	0	0	0	0	0.173	0.217	111

6401562018ELR302	-0.214	-0.153	0	0.33	0	0	0	0	0	0.297	0.306	110.97
6400352017JRB051	0.186	1.085	1.096	1.91	2.311	0	0	0	0	0.091	0.211	110.95
6400292018CMG025	0.238	0.469	1.514	0.949	1.737	0	0	0	0	0.164	0.198	110.95
6400452017WRI167	0.214	1.073	0.595	1.911	2.179	15.02	32.74	0	0	0.202	0.247	110.91
6400452017WRI144	0.139	2.525	1.747	4.831	4.307	-36.93	-43.56	0	0	0.192	0.174	110.9
6400112017DOW578	-0.121	0.492	0.493	0.689	1.252	-22.55	-38.02	0	0	0.226	0.258	110.9
6400282018BUL425	0.68	2.785	0.569	4.706	4.724	0	0	0	0	0.098	0.228	110.87
6401502018008070	0.51	1.742	1.362	2.709	2.928	0	0	0	0	0.148	0.195	110.86
6400682017KRK453	0.195	0.862	0.469	1.519	1.113	101.97	183.65	0	0	0.25	0.258	110.86
6400452017WRI145	0.138	2.35	1.747	4.469	3.964	30.63	63.72	0	0	0.192	0.174	110.86
6400282018BUL397	0.435	1.41	1.286	2.123	2.365	0	0	0	0	0.081	0.195	110.84
6400282018BUL393	0.666	2.69	1.175	4.508	4.644	0	0	0	0	0.056	0.191	110.84
6400682017KRK377	0.26	2.585	0.558	5.353	5.196	74.36	144.32	0	0	0.227	0.24	110.83
6400282018BUL426	0.665	2.583	0.569	4.389	4.508	0	0	0	0	0.098	0.228	110.82
6400052018WVF671	0.434	2.946	0.958	5.254	4.754	-19.99	-33.34	0	0	0.21	0.214	110.81
6400612017USD025	0.309	2.427	0.946	5.376	6.184	-56.18	-48.95	0	0	0.169	0.214	110.8
6400302017FAH266	0.247	1.795	-0.017	3.336	3.98	18.69	9.92	0.149	-0.486	0.209	0.273	110.76

6400302018FAH190	0.335	2.788	0.771	5.576	6.124	-34.37	-66.91	-0.403	-0.72	0.226	0.224	110.71
6400682017KRK361	0.342	2.88	0.96	5.829	5.394	181.23	366.21	0	0	0.203	0.211	110.7
6400292018CMG115	0.188	1.357	0.751	2.676	2.592	0	0	0	0	0.149	0.227	110.7
6400282017BUL347	0.438	1.298	1.302	1.79	1.844	0	0	0	0	0.115	0.194	110.69
6400612017USD142	0.049	1.059	0.59	2.584	3.214	-33.32	-39.79	0	0	0.209	0.241	110.63
6400282018BUL388	0.488	2.187	0.545	4.07	4.508	0	0	0	0	0.188	0.235	110.63
6400682018KRK440	0.085	0.986	0.329	1.982	1.549	54.96	94.81	0	0	0.277	0.261	110.6
6400052017WVF515	0.069	1.724	0.659	2.78	1.78	-72.63	-73.55	0	0	0.261	0.237	110.6
6401132017LCR058	0.126	1.691	0.945	3.614	3.892	0	0	0	0	0.199	0.216	110.59
6401502018008120	0.368	1.987	0.991	3.569	3.914	0	0	0	0	0.15	0.207	110.57
6400052018WVF721	0.224	2.228	-0.127	4.036	3.578	-49.26	-62.03	0	0	0.347	0.283	110.54
6400192018MOF828	0.169	1.402	0.79	2.202	1.246	81.48	84.48	0	0	0.205	0.225	110.52
6400292018CMG102	0.134	0.951	0.957	2.03	2.314	0	0	0	0	0.12	0.211	110.51
6400302018FAH249	0.287	2.453	1.316	4.351	4.264	26.29	13.57	-0.371	-0.498	0.138	0.183	110.48
6400052018WVF722	0.207	1.979	-0.127	3.63	3.286	-49.26	-62.03	0	0	0.347	0.283	110.48
6400352018JRB029	0.397	2.859	0.955	5.259	6.005	0	0	0	0	0.197	0.205	110.46
6400292017CMG083	0.492	1.647	0.772	2.675	3.061	0	0	0	0	0.171	0.22	110.46

6400292017CMG084	0.259	1.633	0.772	3.169	3.663	0	0	0	0	0.171	0.22	110.45
6400292017CMG069	0.23	1.613	0.533	3.131	2.983	0	0	0	0	0.244	0.239	110.43
6400202017DA7049	0.315	0.544	1.4	-0.252	-1.867	-47.86	-66.27	0	0	0.095	0.185	110.43
6400052018WVF726	0.42	2.416	0.707	4.124	3.917	-2.58	-10.42	0	0	0.216	0.222	110.43
6400312018BCG942	0.161	0.989	0.77	1.883	1.736	-56.31	-69.68	0	0	0.172	0.223	110.41
6400522017NWT103	-0.162	0.124	0.091	0.198	0.302	-68.47	-83.26	0	0.417	0.24	0.271	110.4
6400352018JRB028	0.378	2.589	0.955	4.709	5.459	0	0	0	0	0.197	0.205	110.4
6400052018WVF720	0.121	1.651	-0.127	3.182	2.962	-49.26	-62.03	0	0	0.347	0.283	110.4
6400312017BCF896	0.27	1.656	0.942	3.414	3.853	-54.86	-68.77	0	0	0.125	0.205	110.39
6400112018DOW801	0.12	2.43	0.405	5.475	7.147	-39.2	-56.15	0	0	0.189	0.235	110.38