

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												
6401562017ELR019	0.261	2.31	-0.571	3.94	2.994	0	0	0	0	0.432	0.407	114.31
6400682017KRK648	0.243	1.296	0.65	2.575	2.36	11.36	25.04	0	0	0.341	0.335	114.17
6400312017BCF457	0.503	1.745	1.522	2.834	3.093	-54.01	-65.28	0	0	0.241	0.271	113.98
6400522018NWT035	0.243	0.89	0.272	1.474	1.967	12.63	72.98	-0.282	-0.087	0.351	0.35	113.81
6400292018CMG122	0.317	2.799	0.767	5.809	6.044	0	0	0	0	0.256	0.302	113.76

6401562017ELR020	0.186	1.384	-0.771	2.179	1.367	0	0	0	0	0.432	0.407	113.64
6400292017CMG010	0.415	2.606	1.789	4.804	4.85	0	0	0	0	0.186	0.238	113.64
6400292017CMG035	0.271	1.416	1.701	2.774	3.257	0	0	0	0	0.215	0.25	113.53
6400292018CMG074	0.117	1.591	1.4	2.934	2.573	0	0	0	0	0.188	0.261	113.45
6400522018NWT014	0.177	1.054	0.38	1.544	1.361	25.54	57.27	0	0	0.305	0.329	113.4
6401562017ELR021	-0.026	1.176	-0.963	2.224	1.537	0	0	0	0	0.432	0.407	113.16
6401562018ELR183	0.162	0.552	0.403	0.921	0	0	0	0	0	0.309	0.325	113.15
6401562018ELR184	0.16	0.427	0.403	0.708	0	0	0	0	0	0.309	0.325	113.12
6401502018008104	0.402	2.429	1.465	4.274	4.28	0	0	0	0	0.208	0.246	113.12
6401562018ELR185	0.099	0.409	0.403	0.762	0	0	0	0	0	0.309	0.325	113.11
6401562018ELR186	0.128	0.322	0.403	0.571	0	0	0	0	0	0.309	0.325	113.09
6400442017TL1749	0.647	2.499	1.707	4.24	4.689	-7.76	-34.81	0	0	0.147	0.225	113.04
6400292017CMG009	0.296	2.03	1.312	3.865	4.018	0	0	0	0	0.218	0.255	113.01
6400292018CMG007	-0.082	1.038	1.425	2.314	2.019	0	0	0	0	0.178	0.25	112.95
6400292018CMG006	-0.04	1.024	1.425	2.022	1.529	0	0	0	0	0.178	0.25	112.95
6401502018008105	0.329	1.485	1.465	2.743	3.175	0	0	0	0	0.208	0.246	112.89
6400292018CMG084	0.163	1.869	0.839	3.438	3.15	0	0	0	0	0.203	0.276	112.82

6400282017BUL258	0.291	0.74	1.422	1.438	2.195	0	0	0	0	0.177	0.248	112.8
6400292018CMG085	0.164	1.723	0.839	3.094	2.78	0	0	0	0	0.203	0.276	112.79
6400522018NWT057	0.11	1.348	0.362	2.636	2.728	87.21	159.19	0	-0.084	0.308	0.312	112.73
6400522018NWT058	0.105	1.097	0.362	2.232	2.466	109.34	152.89	0	-0.06	0.308	0.312	112.66
6400292017CMG021	0.007	0.836	0.731	1.509	0.909	0	0	0	0	0.281	0.29	112.62
6400682017KRK652	0.222	2.257	0.69	4.577	4.099	258.9	517.65	0	0	0.276	0.276	112.33
6400282017BUL239	0.48	2.476	0.817	4.49	4.64	0	0	0	0	0.193	0.258	112.23
6400282017BUL238	0.561	2.288	0.817	4.004	4.233	0	0	0	0	0.193	0.258	112.18
6400282018BUL536	0.367	1.727	1.502	3.144	3.644	0	0	0	0	0.116	0.217	112.17
6400282017BUL292	0.385	1.631	1.436	2.54	2.703	0	0	0	0	0.148	0.224	112.17
6400352017JRB107	0.184	1.12	1.007	2.084	2.624	0	0	0	0	0.137	0.249	112.15
6400682017KRK651	0.175	1.4	0.69	2.901	2.538	194.04	380.74	0	0	0.276	0.276	112.12
6400292018CMG061	0.246	2.405	1.049	5.252	5.554	0	0	0	0	0.215	0.244	112.08
6400522018NWT060	0.103	0.28	0.296	0.244	0.305	105.24	148.86	0	0	0.302	0.305	112.05
6400522018NWT059	0.105	0.282	0.296	0.164	0.141	171.75	311.07	0	0	0.302	0.305	112.05
6400282017BUL262	0.572	2.178	1.388	3.513	3.636	0	0	0	0	0.031	0.21	112.04
6400442018TL1860	0.566	2.591	1.451	4.763	5.4	7.5	-16.12	0	0	0.141	0.213	112.02

6400312018BCG477	0.284	1.702	1.089	3.305	3.451	-58.52	-70.75	0	0	0.209	0.241	111.9
6400352017JRB045	0.21	1.31	1.561	2.286	2.635	0	0	0	0	0.121	0.209	111.86
6400282018BUL549	0.442	2.365	1.122	4.14	4.296	0	0	0	0	0.126	0.227	111.85
6400282018BUL547	0.498	2.197	1.122	3.615	3.709	0	0	0	0	0.126	0.227	111.81
6400352017JRB032	0.215	1.708	1.116	3.316	3.851	0	0	0	0	0.116	0.229	111.8
6400282018BUL548	0.495	2.082	1.122	3.468	3.665	0	0	0	0	0.126	0.227	111.78
6400452017WRI132	0.308	4.14	1.49	7.859	7.083	-66.42	-80.51	0	0	0.184	0.199	111.77
6400292017CMG015	0.373	0.881	1.359	1.414	1.956	0	0	0	0	0.232	0.23	111.77
6401502018008101	0.492	2.498	0.845	4.032	3.71	0	0	0	0	0.205	0.245	111.72
6400292017CMG023	0.307	2.062	0.627	3.728	3.98	0	0	0	0	0.269	0.265	111.72
6400682017KRK078	0.306	2.223	0.8	4.155	3.541	202.35	397.19	0	0	0.245	0.252	111.7
6400682017KRK085	0.223	2.121	0.8	4.23	3.773	133.7	257.47	0	0	0.245	0.252	111.68
6400292017CMG103	0.021	1.029	0.851	2.013	1.826	0	0	0	0	0.226	0.254	111.67
6400282018BUL526	0.619	3.091	1.696	5.897	6.652	0	0	0	0	0.072	0.181	111.63
6400292018CMG027	0.362	2.126	0.59	3.763	3.619	0	0	0	0	0.232	0.261	111.62
6400312018BCG513	0.437	1.953	0.93	3.015	0	-73.63	-92.19	0	0	0.197	0.24	111.61
6400052018WVF691	0.193	2.264	0.35	3.829	2.976	-16.56	4.17	0	0	0.313	0.279	111.57

6400352017JRB033	0.213	1.636	1.018	3.139	3.648	0	0	0	0	0.116	0.229	111.56
6400682017KRK166	0.322	1.621	0.8	2.974	2.533	57.49	112	0	0	0.245	0.252	111.55
6400292018CMG026	0.301	1.632	0.59	2.883	2.834	0	0	0	0	0.232	0.261	111.5
6400522018NWT028	0.018	1.693	0.616	3.379	3.031	-84.51	-91.09	0	0	0.241	0.259	111.46
6400522017NWT028	0.242	1.471	0.688	2.315	1.39	-58.99	-80.76	-0.677	-0.369	0.294	0.261	111.46
6400282018BUL527	0.453	2.347	1.696	4.621	5.427	0	0	0	0	0.072	0.181	111.45
6400282017BUL242	0.364	1.322	1.096	2.122	2.374	0	0	0	0	0.151	0.227	111.45
6400292018CMG015	0.085	0.02	0.775	0.299	1.108	0	0	0	0	0.191	0.255	111.41
6400292018CMG016	0.073	-0.038	0.775	0.194	1.003	0	0	0	0	0.191	0.255	111.4
6400522017NWT029	0.086	1.488	0.577	2.653	1.748	-92.25	-99.28	-0.57	-0.282	0.301	0.265	111.36
6400352017JRB112	0.253	1.57	1.327	2.811	3.213	0	0	0	0	0.086	0.204	111.32
6400522018NWT022	0.042	1.53	0.12	3.013	3.022	-56.12	-64.91	0	-0.114	0.277	0.285	111.25
6400312018BCG486	0.45	2.418	0.798	4.574	4.948	-52.1	-71.92	0	0	0.192	0.235	111.24
6401132017LCR057	0.097	1.463	0.931	3.259	3.636	0	0	0	0	0.225	0.236	111.23
6400522017NWT027	0.39	0.787	0.577	1.12	0.802	-33.06	-58.3	-0.788	-0.438	0.301	0.265	111.18
6400282018BUL524	0.528	2.767	1.285	5.385	6.123	0	0	0	0	0.082	0.195	111.17
6400522018NWT023	-0.032	1.131	0.12	2.196	2.118	-68.91	-79.68	0	0.018	0.277	0.285	111.15

6400282017BUL294	0.571	3.691	0.431	6.241	5.591	0	0	0	0	0.205	0.245	111.1
6400302018FAH215	0.383	2.104	0.148	4.034	2.47	-20.91	-26.31	-1.058	-1.422	0.197	0.269	111.08
6400052017WVF580	0.292	1.807	-0.337	2.565	1.609	-34.99	-56.8	0	0	0.299	0.305	111.03
6401562018ELR301	-0.14	0.027	0	0.535	0	0	0	0	0	0.297	0.306	111.02
6400282018BUL519	0.584	2.085	1.286	3.22	3.345	0	0	0	0	0.081	0.195	111.01
6400112018DOW840	0.449	2.214	0.555	3.521	3.071	-25.93	-35.51	0	0	0.235	0.247	110.99
6400452017WRI166	0.239	1.076	0.595	1.862	2.117	95.48	175.38	0	0	0.202	0.247	110.91
6400292017CMG047	0.495	2.297	0.461	3.511	2.998	0	0	0	0	0.209	0.247	110.89
6400292018CMG024	0.19	0.168	1.514	0.401	1.215	0	0	0	0	0.164	0.198	110.88
6400352017JRB092	0.261	2.013	1.095	3.808	4.214	0	0	0	0	0.091	0.203	110.86
6400112018DOW805	0.12	0.327	0.493	-0.139	0.389	-22.55	-38.02	0	0	0.226	0.258	110.86
6400112018DOW841	0.381	1.433	0.555	1.998	1.613	-25.93	-35.51	0	0	0.235	0.247	110.79
6400682017KRK201	0.384	3.188	0.96	6.236	5.598	89.02	179.65	0	0	0.203	0.211	110.78
6400292018CMG116	0.062	1.075	0.387	2.096	2.045	0	0	0	0	0.178	0.253	110.77
6400052018WVF670	0.464	2.797	0.958	4.797	4.212	-19.99	-33.34	0	0	0.21	0.214	110.77
6400282018BUL511	0.678	2.698	0.545	4.646	4.872	0	0	0	0	0.188	0.235	110.76
6400282018BUL510	0.554	2.532	0.545	4.533	4.787	0	0	0	0	0.188	0.235	110.72

6400612017USD144	0.142	0.836	0.601	1.864	2.425	-57.23	-70.62	0	0	0.215	0.244	110.7
6400202017DA7050	0.246	1.607	1.4	2.657	1.537	-55.02	-71.49	0	0	0.095	0.185	110.69
6400282017BUL261	0.435	2.348	1.165	4.307	4.594	0	0	0	0	0.116	0.195	110.68
6400522018NWT003	-0.011	2.093	0.554	4.35	4.068	-20.87	-22.19	0	0	0.215	0.238	110.66
6400292018CMG072	0.379	1.294	0.942	2.457	3.094	0	0	0	0	0.154	0.216	110.65
6400112018DOW842	0.174	0.798	0.555	0.947	0.521	-4.72	-5.2	0	0	0.235	0.247	110.64
6400682017KRK220	0.298	2.805	0.816	5.724	5.347	147.67	286.63	0	0	0.209	0.218	110.63
6400292018CMG071	0.459	1.215	0.942	2.177	2.855	0	0	0	0	0.154	0.216	110.63
6400312018BCG478	0.314	2.134	0.617	4.226	4.334	-71.86	-87.23	0	0	0.199	0.232	110.62
6400282017BUL221	0.342	2.042	1.04	4.066	4.598	0	0	0	0	0.139	0.204	110.61