

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												
6400192010MOF011	0.416	1.857	-1.028	3.707	4.728	-29.67	-58.7	-1.135	-0.18	0.456	0.4	112.8
6401562017ELR626	0.58	2.54	-0.475	3.639	2.447	0	0	0	0	0.398	0.374	113.5
6400192012MOF229	0.241	2.07	-0.524	3.561	3.107	-81.99	-94.75	-0.438	-0.348	0.335	0.329	111.5
6400192012MOF228	0.426	3.207	-0.199	4.782	3.329	-79.37	-96.47	-0.426	-0.57	0.334	0.324	112.5
6400452016WRI055	0.073	1.287	0.908	2.508	2.525	34.43	76.82	-0.043	-0.264	0.295	0.324	114.4

6400212013AOM304	0.474	1.925	0.07	2.29	1.568	-41.19	-54.62	-0.442	-0.222	0.33	0.313	112.1
6400192012MOF220	0.031	0.296	-0.196	0.666	1.309	595.83	836.45	-0.126	0.204	0.281	0.307	111.1
6400742013130140	0.161	0.505	1.467	1.116	0.517	63.56	65.44	0	0	0.203	0.302	114.9
6400522012NWT337	0.475	2.435	0.316	4.335	4.522	16.14	29.38	-1.084	-0.429	0.293	0.301	112.5
6400052016WVF435	0.239	2.468	-1.129	4.339	3.916	-2.18	-18.03	0	0	0.34	0.301	109.1
6400602011RMK762	-0.093	1.359	0.542	2.767	1.94	33.48	55.43	-0.299	-0.18	0.213	0.29	112.5
6400052013WVF214	0.196	2.471	-0.085	4.153	3.366	-58.73	-79.38	0	0	0.273	0.29	111.1
6400312015BCD749	0.32	1.245	1.211	2.61	3.38	-1.39	21.63	-0.046	-0.618	0.233	0.284	113.7
6400212014AOM409	0.137	2.114	-0.336	3.826	3.634	-71.78	-86.2	-0.4	-0.156	0.252	0.275	110.0
6400522012NWT357	0.006	0.664	-0.117	1.351	1.147	-21.44	-60.59	-0.483	0.033	0.308	0.273	109.9
64006820110WPR01	0.173	0.363	-0.642	0.372	-0.121	-25.61	-35.81	0	0	0.316	0.273	108.6
6400292016CMG015	-0.139	0.217	0.827	0.701	0.869	23.15	14.95	-0.056	0.213	0.267	0.271	111.9
6400452015WRI090	-0.135	2.44	0.799	4.687	3.38	-24.79	8.7	-0.422	-0.237	0.267	0.267	112.1
6400212014AOM428	0.171	1.991	-0.272	4.111	4.593	-27.87	-44.92	-0.538	-0.261	0.253	0.266	109.8
6400522015NWT040	-0.089	1.437	-0.533	3.004	2.977	-84.78	-93.81	-0.343	0.138	0.254	0.255	108.6
6400522012NWT388	0.395	2.077	-0.913	5.446	7.289	-39.2	-93.71	-1.596	-0.618	0.3	0.247	107.4
6400542012LP1236	0.536	0.79	-0.508	0.485	0.099	-24.74	8.31	0	0	0.174	0.247	108.4

6400682012KRK124	0.084	1.059	0.295	2.27	1.935	-4.57	-13.35	0	0	0.245	0.243	109.5
6400292016CMG103	0.435	2.44	1.229	4.178	4.152	0	0	0	0	0.201	0.243	112.5
6401082015UU1540	0.114	2.06	-0.435	4.346	3.95	112.27	105.35	-0.726	-0.555	0.224	0.242	108.5
6400052016WVF450	0.008	1.072	-0.199	2.487	2.798	-54	-72.01	-0.208	-0.171	0.279	0.241	108.6
6400302016FAH024	0.396	1.861	-0.867	3.451	4.01	11.15	12.22	-0.39	-0.681	0.204	0.24	107.5
6401082016UU1656	0.335	1.864	-0.386	3.969	4.628	-64.05	-94.52	-0.951	-0.462	0.291	0.239	108.2
6400282014BUL115	0.012	0.165	1.421	0.506	1.329	14.89	5.19	-0.405	0.351	0.017	0.238	112.8
6400112016DOW423	-0.064	0.27	0.49	-0.25	-0.05	-27.56	-51.08	0.215	0.753	0.201	0.236	110.0
6400452016WRI080	-0.146	-0.027	1.216	-0.298	-1.151	-22.69	16.47	0.053	0.153	0.266	0.235	111.5
6400452016WRI079	0.028	1.567	1.128	2.562	1.382	-29.85	30.65	-0.356	-0.18	0.266	0.234	111.4
6400742014TOR902	0.443	2.259	0.853	2.581	0.972	-6.53	-16.03	0	0	0.225	0.229	110.9
6400052013WVF232	0.012	0.973	-0.383	1.842	1.522	-40.7	-70.17	0	-0.159	0.221	0.228	107.8
6400522017NWT045	0.239	1.708	0.349	3.239	3.041	-44.6	-55.07	-0.775	-0.381	0.264	0.226	109.4
6400302013FAH100	0.073	1.969	1.407	4.239	5.368	32.43	4.92	0.629	-0.396	0.132	0.225	112.2
6400612012USD082	-0.074	0.573	0.303	1.127	0.483	68.89	34.81	-0.785	0.219	0.246	0.225	109.0
6400452016WRI028	0.224	2.014	0.643	4.911	6.299	-19.17	39.22	-0.622	-0.561	0.208	0.225	110.5
6400052013WVF205	0.096	2.037	-0.383	4.127	4.101	-68.31	-85.88	-0.41	-0.342	0.245	0.224	107.8

6400292016CMG017	0.276	0.929	1.028	2.224	3.155	22.82	14.54	-0.729	-0.297	0.213	0.222	110.7
6400682016KRK150	0.242	2.163	0.621	4.073	3.446	93.42	177.83	0	0	0.233	0.222	110.1
6400292014CMG081	0.657	3.294	1.082	6.309	6.881	13.66	23.54	-1.373	-0.897	0.164	0.221	111.6
6400612012USD021	-0.588	-0.249	-0.187	0.63	0.577	-61.86	-88.68	0.335	0.384	0.145	0.22	107.9
6400302015FAH298	0.403	2.48	-0.663	4.491	4.645	78.02	64.99	-0.468	-0.654	0.193	0.218	107.1
6400682012KRK226	0.339	2.316	1.691	5.408	5.06	-45.18	-47.22	0.014	-2.193	0.263	0.217	112.1
6401322015LEA021	0.182	2.025	1.175	4.312	5.055	8.07	7.74	-0.539	-0.384	0.1	0.216	111.5
6400682013SOF01	-0.147	-0.127	0.849	0.192	-0.026	5.36	20.25	0	0	0.243	0.213	109.6
6400202014DA4099	-0.34	1.438	-0.178	2.917	1.869	-69.45	-93.07	0.054	0.222	0.172	0.21	107.8
6400192017MOF731	0.171	1.739	0.338	2.749	1.632	-97.75	-100.04	0	-0.198	0.152	0.209	109.1
6401082017UU6032	0.681	4.263	-0.115	8.398	8.809	-8.29	-66.69	-1.802	-1.065	0.271	0.208	108.1
6400522016NWT019	-0.233	1.014	0.332	2.45	2.87	-59.57	-82.73	-0.195	0.339	0.166	0.207	108.8
6400202012DA2053	0.165	1.12	0.563	1.273	0.408	6.51	-28.27	0	0	0.14	0.205	109.1
6400522016NWT087	0.475	2.273	0.224	3.185	2.07	-86.59	-93.66	-0.81	-0.504	0.181	0.205	108.7
6400282011BUL586	0.21	1.594	0.034	2.192	1.476	57.41	48.51	0	0	0.138	0.203	108.1
6400202017DA7058	0.056	0.919	0.402	0.944	0.005	13.34	-8.46	0	0.21	0.179	0.203	108.7
6400302012FAH118	0.426	1.609	0.95	3.504	5.232	73.01	55.1	0.561	-0.993	0.157	0.197	109.9

6400302016FAH143	0.201	1.253	0.927	2.25	1.937	-83.91	-94.34	-0.546	-0.396	0.208	0.195	109.5
6400192015MOF509	0.545	1.799	0.017	3.081	3.015	-58.69	-88.12	-1.145	-0.552	0.16	0.194	107.8
6400312012BCA474	0.672	2.832	1.254	5.668	6.808	132.24	168.71	-1.219	-0.903	0.19	0.193	110.6
6400212013AOM301	0.077	0.803	-0.526	1.068	0.757	-58.39	-73.42	-0.042	0.033	0.157	0.191	106.2
6400452017WRI115	0.222	3.529	0.602	7.013	6.869	-33.94	-40.33	0	-0.579	0.19	0.191	109.5
6400312016BCE856	0.555	3.522	-0.06	7.001	6.7	-56.7	-83.19	-1.878	-1.032	0.225	0.19	107.6
6401072013EZ0346	0.338	2.333	0.222	3.681	3.059	1	-4.24	-0.567	-0.351	0.241	0.189	107.9
6400932011CMN012	0.376	0.752	0.689	1.227	1.667	25.55	0.42	-0.54	-0.336	0.139	0.186	108.7
6400452015WRI006	0.172	1.226	-0.663	1.559	0.153	-52.42	-48.61	0	0	0.179	0.186	105.7
6400452016WRI044	0.069	1.605	-0.504	2.921	1.916	-3.39	-10.45	-0.644	-0.315	0.192	0.186	106.1
6400292012CMG031	0.147	-0.006	0.9	-0.751	-0.885	101.71	75.25	0	0	0.169	0.185	108.9
6400602011RMK741	-0.115	1.846	0.388	3.018	1.031	-34.38	49.51	-0.358	-0.144	0.178	0.184	108.1
6400522016NWT066	0.101	2.038	-0.115	4.2	3.804	-93.45	-99.78	-0.85	-0.306	0.188	0.183	107.0
6400522014WSP144	-0.044	-0.73	-0.312	-1.414	-1.566	29.09	49.7	0	0.168	0.203	0.182	105.8
6400312015BCD761	0.721	2.265	1.395	3.758	4.205	51.44	36.78	-0.636	-0.9	0.144	0.182	110.5
6400282014BUL124	0.086	0.705	0.749	1.715	2.678	-2.6	-15.72	0	0	0.037	0.18	109.0
6400682012KRK139	0.258	0.681	-0.01	1.246	1.077	-14.04	-20.92	0	0	0.215	0.18	106.7

6400282011BUL602	0.151	1.837	1.789	3.449	3.601	-32.6	-40.82	-0.069	-0.402	0.006	0.179	111.6
6400522014NWT093	0.489	1.806	-0.439	2.274	3.561	-53.47	-79.36	0.044	0.258	0.205	0.179	106.0
6400142014WJF417	0.431	2.243	-0.065	3.846	3.569	-3.26	-36.23	0	-0.48	0.193	0.178	106.9
6400502011WS4298	0.254	2.058	-0.012	4.21	5.844	7.86	-41.39	0.607	-0.495	0.136	0.177	107.1
6400932011CMN015	0.321	1.38	-0.241	1.806	1.056	0	0	-0.413	-0.357	0.149	0.176	106.4
6400682012KRK106	0.026	-0.3	0.324	-0.738	-1.177	-14.27	-20.48	0	0	0.197	0.176	107.1
6401082015UU1568	0.033	0.635	0.132	2.079	2.897	-47.89	-81.37	0	0	0.159	0.175	107
6400302014FAH028	0.071	-0.162	1.47	-0.563	-0.395	-13	-42.65	-0.329	0.252	0.199	0.173	109.5
6400282013BUL836	0.085	1.002	1.253	0.535	-0.721	-13.38	-23.15	0.984	-0.273	-0.046	0.173	110.1
6401212015SH3727	-0.105	-0.081	-0.067	-1.876	-3.926	0	0	0	0	0.259	0.172	105.9
6400522013NWT459	0.058	1.316	-0.477	1.84	0.213	-32.39	11.01	-0.547	-0.219	0.157	0.171	105.6
6400312011BCZ359	0.146	1.277	1.277	2.583	2.374	-42.51	1.1	0	0	0.205	0.171	109.1
6400202011DA1161	0.062	1.491	-0.815	1.623	0.417	-2.35	2.07	0	0	0.17	0.17	104.8
6400612013USD028	-0.046	0.772	0.699	1.708	2.439	-30.47	-51.11	-0.039	0.24	0.054	0.169	108.4
6400852016FOX086	0.281	0.935	0.706	1.755	2.459	4.18	-4.47	0	0	0.091	0.169	108.1
6400602011RMK735	0.117	0.741	0.816	0.693	-0.708	-76.54	-52.78	-0.356	-0.174	0.155	0.168	108.1
6400502011WS3680	0.139	0.733	0.003	2.34	3.513	0	0	0	0	0.154	0.168	106.4

6400682010KRK070	-0.041	-0.299	0.324	-0.426	-0.662	-14.28	-20.48	0	0	0.186	0.168	106.8
6400522011NWT243	0.201	1.898	0.808	3.475	2.867	-64.37	-90.55	0	0	0.216	0.167	108.2
6400682010BKH007	-0.442	-0.546	0.746	0.032	0.019	-19.04	-8.43	0	0	0.17	0.166	107.6
6400192011MOF107	0.353	1.449	1.241	1.679	1.224	254.26	134.12	-0.815	0.174	0.321	0.166	108.7
6400932012CMN40B	0.429	1.685	0.171	2.541	2.31	0	0	-0.484	-0.501	0.132	0.165	107.0
6400792013IS0472	0.26	0.014	0.732	-0.772	-0.598	28.87	10.91	0	-0.024	0.181	0.165	107.7
6400212014AOM430	0.353	1.351	0.699	1.695	1.319	-0.8	-43.24	0	0	0.193	0.165	107.9
6400612014014359	0.012	-0.283	0.527	-0.962	1.091	-60.23	-80.43	0.1	1.245	0.14	0.164	107.2
6400382013JF3100	-0.087	0.69	-0.367	2.18	3.52	-4.06	-33.51	0	0	0.09	0.163	105.6
6401322016LEA051	0.269	2.44	1.197	5.328	6.374	-25.81	-42.64	0	-0.534	0.061	0.161	109.5