



Top 100 GTPI® Females

AUGUST 2024

Females with a genomic evaluation. No requirements for classification or milking status.

GTPI® is a servicemark of Holstein Association USA, Inc. © 2024

Rank	Name		% RHA	Reg. Number	Pro	Fat	Milk	FE	%R	SCS	PL	%R	LIV	FI	PTAT	%R	UDC	FLC	BWC	TPI	
1	OCD SHEEPSTER 23614		99-I	840003283144704	83	155	1274	387	80	2.64	7.1	74	2.5	1.2	1.73	79	1.40	0.30	0.30	3430	G
2	OCD THORSON LEGIT-ET	TE	99-I	840003267664512	94	180	2567	483	79	3.04	5.1	74	0.4	0.6	1.14	78	1.25	-0.60	-2.24	3424	G
3	PEAK 801040-ET	TR TP	99-I	840003272861943	75	158	1493	380	78	2.61	6.6	73	-0.3	1.1	1.99	76	2.25	0.18	0.68	3412	G
4	T-SPRUCE SHEEPSTER 21698-ET	TR TP	99-I	840003272452397	92	158	1794	420	79	2.79	5.2	74	0.0	-1.2	2.02	78	1.85	1.29	-0.58	3405	G
5	JC-KOW SHEEPSTER 2046	TR TP	99-I	840003275368940	96	152	1953	387	79	2.73	5.4	74	1.0	-0.4	1.79	78	1.09	1.40	1.36	3395	G
6	WINSTAR DOMINANCE 2016-ET		99-I	840003282880844	76	155	1675	408	79	2.74	7.0	74	2.5	2.3	0.87	78	0.95	0.15	-1.48	3394	G
7	WET SHEEPSTER MATATA-ET		99-I	840003252559569	90	153	1553	392	79	2.77	6.1	74	0.8	-0.9	1.68	78	1.81	1.28	0.58	3392	G
8	PEN-COL S GLIMMER 6913-ET	TP TC	99-I	840003242815753	90	155	1985	410	79	2.90	6.5	74	2.8	0.4	1.43	78	1.15	0.48	-0.21	3383	G
9	PLAIN-KNOLL SHEEPSTER 4667	TR TP	99-I	840003269935802	79	153	1435	389	79	2.76	6.6	74	1.6	0.4	1.64	78	1.61	1.14	-0.20	3379	G
10	AURORA SHEEPSTER 26094-ET		99-I	840003269399662	91	145	1688	399	77	2.81	7.1	72	2.0	1.9	0.84	76	0.81	0.23	-0.16	3378	G
11	GENOSOURCE JUNEAU 75334-ET		99-I	840003244009218	76	166	1716	403	79	2.90	4.8	74	-1.2	1.7	1.71	78	1.77	0.15	-0.71	3375	G
12	AURORA SUNDANCE 27159-ET		99-I	840003286149522	55	124	955	285	78	2.49	9.2	73	4.9	3.5	1.69	77	2.19	0.51	-0.01	3374	G
13	PEN-COL S GRACIE-ET	TR TP	99-I	840003242815791	82	148	1933	361	79	2.88	6.5	74	1.8	0.7	2.00	78	1.91	0.81	0.20	3371	G
14	AURORA SHEEPSTER 26117-ET		99-I	840003269399685	92	145	1977	386	77	2.92	5.7	72	-0.6	0.0	1.67	76	1.70	1.40	0.27	3370	G
15	GENOSOURCE BRAVI 77257-ET		99-I	840003269890932	83	157	1973	411	79	2.80	5.5	74	1.5	1.4	1.17	79	0.99	0.17	-1.17	3369	G
16	BERRYRIDGE SHF SPS 42248-ET	TR TP	99-I	840003267428438	84	148	1419	350	79	2.84	5.9	74	2.8	0.7	1.87	78	1.41	0.67	1.07	3364	G
	WILRA SSI LETCHWRTH 5248-ET	TR TP	99-I	840003253835551	83	144	1509	375	79	2.80	5.6	74	1.6	0.7	2.10	78	1.85	0.38	-0.20	3364	G
18	GENOSOURCE MARION 76883-ET		99-I	840003260124314	87	167	1758	425	79	2.79	5.3	74	1.1	-0.4	1.52	78	0.86	0.44	-0.61	3358	G
19	AURORA SHEEPSTER 8819-ET		99-I	840003265835790	92	158	2454	432	79	3.03	4.8	74	-1.2	0.3	1.32	78	1.46	0.97	-1.00	3356	G
20	STGEN THORSON 2726		99-I	840003252544356	92	168	2331	471	79	3.00	5.4	74	0.8	-0.6	0.95	78	1.34	-0.19	-2.24	3354	G
21	KENYON-HILL PERGRNE OLLY-ET		99-I	840003273775670	79	157	1230	371	79	2.73	4.0	74	0.0	0.4	2.04	78	1.65	0.70	0.78	3352	G
	WA-DEL SHEEPSTER LINDY-ET	TR TC	99-I	USA 145600327	85	170	1447	411	79	2.78	5.0	74	1.4	-1.0	1.44	78	1.25	0.57	0.45	3352	G
23	S-S-I SHF SHEEPSTR 42712-ET	TR TP	99-I	840003267428902	81	126	1542	346	79	2.73	6.9	74	2.0	1.0	2.09	78	2.19	0.90	-0.10	3349	G
24	STGEN THORSON ATHENA-ET	MW	99-I	840003252542260	82	166	1749	418	79	2.77	5.2	74	-0.3	-0.7	1.72	78	1.58	0.23	-0.46	3345	G
25	OCD SHEEPS COLOGNE 58762	TR TP		840003271356784	67	140	1066	322	79	2.87	6.5	74	3.0	2.3	2.10	78	1.71	1.38	0.74	3343	G
	TAG-LANE SHEEPSTER SHYLA-ET	TR TP	99-I	840003275209876	82	161	1690	407	79	2.83	5.2	74	1.6	-1.0	2.05	78	1.44	0.89	-0.50	3343	G
27	BEYOND HAYK 26006 5072-ET	TE	99-I	840003253835375	80	136	1628	351	79	2.60	5.9	74	0.0	0.9	1.96	79	2.03	0.63	0.62	3339	G
28	CON-RIVER LWORTH LADYBUG-ET	TR TP	99-I	840003278826863	69	134	1169	335	79	2.80	6.1	74	1.4	2.0	2.13	78	2.06	0.73	0.18	3338	G
29	GENOSOURCE ENCHANT 82837-ET		99-I	840003283438821	76	156	1355	405	78	2.85	5.8	74	2.1	0.4	1.52	77	1.15	0.67	-1.08	3337	G
	OCD THORSO FRANCES 70494-ET	TE	99-I	840003258825028	90	169	1780	419	79	2.92	4.0	74	-1.8	-0.5	1.78	78	1.33	0.00	-0.15	3337	G
31	S-S-I SHEEPSTER 6343-ET	TR TP	99-I	840003261833364	84	131	1845	367	79	2.77	6.3	74	2.4	1.7	1.66	78	1.10	0.82	-0.32	3336	G
	WILRA SSI HIKE 2254 6799-ET	TR TP	99-I	840003272648907	70	137	1311	358	79	2.57	6.9	74	1.8	0.3	2.05	78	2.32	0.66	-0.95	3336	G
33	K-STAR-FS SHEEPSTER OAHU-ET	TR TP	99-I	840003284684537	76	139	858	341	79	2.74	6.1	74	2.2	1.4	1.59	78	1.66	0.97	0.35	3335	G
	T-SPRUCE SUNDANCE 22892-ET	TR TP	99-I	840003284401313	72	133	1535	338	78	2.62	6.7	73	0.9	2.9	1.42	76	1.57	0.01	0.11	3335	G
35	JC-KOW PHEONIX 2108-ET		99-I	840003275369002	78	147	1701	380	79	2.78	4.1	74	-2.2	0.3	2.49	78	2.38	0.93	-0.20	3334	G
	PEN-COL S GEM-ET	TR TP	99-I	840003254468276	75	156	1375	371	79	2.87	4.8	74	0.8	-0.4	2.25	78	2.40	0.75	0.22	3334	G
	PINE-TREE BEYOND SP 6127-ET	TR TP	99-I	840003261833148	89	129	2169	363	79	2.88	6.2	74	1.8	0.6	1.95	78	1.71	1.20	0.22	3334	G
	TTM-LFD MILKY AID-ET	TR TP	99-I	840003281991998	77	138	1581	371	80	2.81	6.8	75	2.8	0.9	1.37	79	2.13	0.40	-1.26	3334	G
39	JOOK THORSON 5270-ET	TR TP	99-I	840003272381911	88	153	1740	417	79	2.83	6.4	74	1.1	0.3	1.09	78	1.36	-0.06	-1.60	3332	G
	OCD SHEEPSTER MINT 96977-ET		99-I	840003266244311	83	137	1362	323	79	2.93	5.8	74	1.1	2.1	1.83	78	1.46	0.89	1.72	3332	G

Rank	Name	% RHA	Reg. Number	Pro	Fat	Milk	FE	%R	SCS	PL	%R	LIV	FI	PTAT	%R	UDC	FLC	BWC	TPI	
	T-SPRUCE SHEEPSTER 22638-ET	TR TP	99-I 840003280396979	96	144	2239	405	78	2.84	5.5	73	1.8	1.1	0.79	77	0.79	0.42	0.05	3332	G
42	BHC SHEEPSTER 4378-ET	TR TP	99-I 840003283439686	92	163	2074	418	79	2.94	4.4	74	0.7	-1.6	1.85	78	1.38	0.64	0.05	3331	G
	T-SPRUCE PERKY 22189-ET	TR TP	99-I 840003280396530	80	141	1646	366	79	2.79	4.7	74	1.9	1.0	2.07	78	1.90	0.87	-0.73	3331	G
44	FARNEAR SILK 81663-ET		99-I 840003283437647	75	160	1579	382	78	2.75	5.8	73	1.4	1.1	0.75	76	1.42	0.04	-0.98	3330	G
	GENOSOURCE JAMOCHA 81506-ET		99-I 840003283437490	77	150	1691	373	78	2.71	6.5	73	1.3	1.5	0.94	76	1.21	0.77	-0.59	3330	G
	KENYON-HILL SUND ORCHID-ET		99-I 840003283741941	67	118	1483	324	79	2.56	8.0	74	3.1	1.4	2.37	78	2.36	0.62	-0.11	3330	G
	OCD SUNDANCE MINT 71895-ET		99-I 840003271294725	65	124	1173	330	78	2.70	7.4	73	2.7	3.4	1.47	77	2.05	0.27	-0.59	3330	G
	WINSTAR H-D HAYK 21640-ET	TR TP	99-I 840003267462479	87	143	1986	367	79	2.65	5.1	74	0.5	0.9	1.56	78	1.15	0.43	0.89	3330	G
49	GENOSOURCE EXECUTE 78833-ET		99-I 840003269892508	83	161	2023	417	79	2.74	5.7	74	1.3	0.8	0.77	78	1.25	-0.33	-1.74	3329	G
50	BEYOND POWRSTR 41312-ET	MW	99-I 840003257574412	77	147	1117	370	78	2.52	5.9	74	0.4	-0.1	1.78	78	1.69	0.28	0.61	3328	G
	GENOSOURCE DIOR 78951-ET		99-I 840003269892626	88	134	2670	390	81	2.87	6.5	77	2.2	1.5	0.88	81	1.40	0.89	-2.13	3328	G
	K-STAR SHEEPSTER AFIRE-ET		99-I 840003285821792	82	128	1369	329	80	2.89	5.0	75	0.6	2.0	2.34	79	1.78	1.34	0.28	3328	G
	PEAK ASCOT-ET	TE	99-I 840003263337363	88	156	1617	400	79	2.85	4.5	74	0.4	1.5	1.03	78	1.23	-0.58	-0.22	3328	G
	TTM BD HOTWHEELS MANIC-ET	TR TP	99-I 840003281992026	82	119	1445	341	79	2.56	7.3	74	2.1	1.1	1.91	78	2.04	0.17	0.12	3328	G
	WA-DEL SHEEPSTER LAUREN-ET	TR TC	99-I USA 145631486	86	145	2075	388	79	2.79	6.2	74	0.4	0.0	1.60	78	1.72	0.62	-0.33	3328	G
56	FARNEAR SIENA 75140-ET	TE	99-I 840003244009024	85	141	2468	384	79	2.79	6.3	74	1.2	1.1	1.15	78	1.60	-0.18	-1.59	3327	G
	K-STAR-FS PHOENIX ADENA-ET	TR TP	99-I 840003274170171	88	136	2037	368	79	2.90	4.6	74	-1.3	0.2	2.17	78	2.14	1.23	-0.09	3327	G
	T-SPRUCE PERKY 22235-ET	TR TP	99-I 840003280396576	70	142	1003	356	79	2.59	6.3	74	2.1	1.9	1.39	78	1.60	-0.18	0.19	3327	G
59	AURORA SHEEPSTER 26086-ET		99-I 840003269399654	90	134	1989	356	77	2.83	5.3	72	0.8	0.0	2.12	76	1.41	1.60	1.12	3326	G
	GENOSOURCE JANAE 81616-ET		99-I 840003283437600	85	146	1491	385	78	2.86	6.0	73	1.1	0.5	1.23	76	1.69	0.29	-0.62	3326	G
	JOOK MILKY 5249-ET	TR TP	99-I 840003272381890	91	141	1982	410	80	2.93	5.1	76	0.7	0.5	1.14	80	2.10	0.08	-1.68	3326	G
	SYNERGY-FUST SHPSR PAORA-ET	TR TC	99-I 840003278720735	77	142	1510	378	79	2.79	6.2	74	2.3	2.2	0.90	78	1.13	0.92	-0.98	3326	G
63	ADAWAY BEYOND SHPS 43005-ET	TR TP	99-I 840003267429195	76	140	1389	364	79	2.87	7.3	74	2.7	2.0	1.00	78	1.46	0.43	-0.62	3324	G
	CHERRY-ACRES 810 SU 1185-ET	TR TP	99-I 840003283181973	68	142	1038	364	78	2.75	6.9	73	2.6	3.3	0.79	76	1.36	-0.32	-0.80	3324	G
	COOKIECUTTER OWN HAISLEY-ET	TR TC	99-I 840003283741562	86	134	1113	370	78	2.66	6.4	73	0.8	0.4	1.38	76	1.46	0.65	-0.78	3324	G
	GENOSOURCE JACLYN 81196-ET		99-I 840003283437180	67	155	1832	386	78	2.83	5.7	74	1.2	1.3	1.68	77	2.07	0.24	-1.46	3324	G
	GENOSOURCE JAYLEEN 81391-ET		99-I 840003283437375	82	134	1501	353	78	2.73	6.6	73	1.4	0.7	1.58	76	2.04	0.23	-0.04	3324	G
	JOLUDI-D SUNDANCE 6567-ET		99-I 840003283068872	66	136	887	342	78	2.69	6.3	73	1.3	1.7	2.14	77	2.25	0.16	-0.44	3324	G
69	GENOSOURCE DEVI 77158-ET	TE	99-I 840003269890833	73	147	1534	382	79	2.66	7.5	74	3.3	0.3	1.24	79	1.40	0.16	-1.08	3323	G
	TTM OWEN ADVERB-ET	TR TP	99-I 840003281992078	81	141	1277	371	79	2.70	5.1	74	-0.8	0.5	1.85	77	1.87	1.04	-0.10	3323	G
71	AURORA SHEEPSTER 26661-ET		99-I 840003277426013	92	130	1880	361	77	2.75	6.1	72	0.0	0.0	1.98	76	1.40	1.28	0.77	3322	G
	S-S-I SUNDANCE 4676 7335-ET	TR TP	99-I 840003274170784	76	123	1375	337	78	2.64	7.5	73	3.4	1.9	1.40	76	1.68	0.29	-0.36	3322	G
	V-B PLAY A BEAUTIFUL HARP		99-I 840003271795118	69	170	1311	407	79	2.81	5.9	74	0.9	0.5	1.16	78	1.47	0.00	-0.97	3322	G
74	PEAK ZAYLA-ET	TE	99-I 840003263337432	74	149	1249	357	78	2.82	5.4	73	1.9	3.1	0.98	77	1.09	-0.17	0.25	3321	G
75	GENOSOURCE EVA 77663-ET		99-I 840003269891338	93	173	1811	456	79	2.97	3.7	74	-1.0	-1.2	1.41	79	1.34	0.43	-1.40	3320	G
	PEN-COL SHF DOM 42895-ET	TR TP	99-I 840003267429085	73	154	1802	401	79	2.70	6.9	74	1.2	1.3	0.73	78	1.40	-0.49	-1.46	3320	G
	S-S-I SUNDANCE 1852 7449-ET	TR TP	99-I 840003274170898	75	133	1104	348	79	2.73	6.3	74	2.5	2.0	1.64	78	1.71	0.24	0.04	3320	G
	SILVER-ELITE SHEEP 31091-ET	TR TP	99-I 840003267436384	80	136	1617	350	79	2.92	5.8	74	1.5	1.2	1.92	78	1.64	0.97	0.32	3320	G
79	ADAWAY RIMBOT 3796-ET	TR TP	99-I 840003267672924	92	126	2562	377	78	2.75	6.4	73	1.0	0.5	1.82	76	1.54	0.00	-0.42	3318	G
	GENOSOURCE MOLLIE 81605-ET		99-I 840003283437589	77	165	1711	398	78	2.80	5.2	73	1.3	0.6	0.77	76	1.49	-0.27	-0.86	3318	G
	GENOSOURCE REMY 81541-ET		99-I 840003283437525	77	128	2030	368	78	2.74	7.9	74	3.1	1.9	0.82	77	1.87	0.17	-2.26	3318	G
	PEAK 89095-ET	TR TP	99-I 840003283239759	91	143	1684	412	78	2.86	6.3	73	1.4	1.2	0.81	77	1.09	-0.51	-1.25	3318	G
	S-S-I SHEEPSTER 6175-ET	TR TP	99-I 840003261833196	77	123	1559	330	79	2.76	6.5	74	2.3	2.2	1.85	78	1.84	0.66	0.06	3318	G
	STGEN DOMINANCE 2146-ET		99-I 840003252543776	86	150	2109	406	79	2.72	6.1	74	0.8	0.1	1.25	79	1.34	-0.17	-1.38	3318	G
85	CHERRY-ACRES 544 S 6663-ET	TR TP	99-I 840003268745263	80	135	1423	357	79	2.65	7.3	74	3.0	0.5	1.41	77	1.55	0.64	0.53	3317	G
	PEN-COL SHEEPSTER 1254-ET	TR TP	99-I 840003274830776	72	130	1215	336	79	2.74	7.5	74	3.6	1.9	1.31	78	1.71	0.59	0.07	3317	G
87	BEYOND HANSEL 5421 7925-ET		99-I 840003283492486	70	155	1189	378	78	2.75	5.4	73	-1.5	0.2	1.98	76	2.06	0.65	-1.17	3316	G
	SDG-PH 8108SUNDANCE 8486-ET	TR TC	99-I 840003286265439	60	127	1280	321	78	2.58	8.3	73	4.1	2.6	1.57	76	1.79	0.07	-0.61	3316	G

Rank	Name	% RHA	Reg. Number	Pro	Fat	Milk	FE	%R	SCS	PL	%R	LIV	FI	PTAT	%R	UDC	FLC	BWC	TPI	
	SILVER-ELITE MSTRP 31332-ET	TR TC	99-I 840003267436625	75	154	983	381	78	2.83	4.6	73	-0.8	1.2	1.71	76	1.49	0.33	-0.74	3316	G
	STGEN HAYWARD 3580-ET		99-I 840003252545210	69	157	1435	380	79	2.67	6.0	74	0.1	0.6	1.15	77	1.74	0.17	-0.90	3316	G
	STGEN MAXX 3124-ET		99-I 840003252544754	85	140	2529	399	78	2.95	6.3	74	1.4	2.7	0.71	77	1.13	-0.21	-1.70	3316	G
	STGEN TROOPER 1579-ET		49-I 840003207029336	77	115	1752	316	81	2.80	6.7	76	2.2	2.6	2.00	80	1.91	1.19	-0.28	3316	G
93	840003284401918-ET	TR TP	840003284401918	80	146	1665	373	78	2.90	4.8	73	-1.1	1.1	1.81	77	1.50	0.99	0.16	3315	G
	MAJR 767 VAN GOGH 991-ET	TR TP	99-I 840003265892371	82	157	1986	398	79	2.67	5.7	74	1.4	-1.5	1.96	78	1.46	0.46	-0.06	3315	G
	WET SHEEPSTER MARTINEZ-ET		99-I 840003271791904	81	148	1602	376	79	2.80	5.1	74	0.6	0.2	2.01	77	1.66	0.49	-0.23	3315	G
96	AURORA SHEEPSTER 26647-ET		99-I 840003277425999	89	158	1247	379	77	2.91	3.7	72	-1.1	-1.0	2.20	76	1.24	1.34	1.75	3314	G
	PEN-COL 1111 S 1243-ET	TR TP	99-I 840003287568368	74	161	1555	391	79	2.68	6.7	74	3.2	1.3	0.43	77	0.33	0.26	-0.02	3314	G
	S-S-I SHEEPSTER 6180-ET	TR TP	99-I 840003261833201	85	125	1847	350	79	2.80	6.9	74	2.4	1.1	1.60	78	1.83	0.48	-0.22	3314	G
	STGEN BROCKINGTON 2724-ET		99-I 840003252544354	74	143	1631	379	78	2.80	5.7	73	1.6	0.7	1.81	77	1.96	0.47	-1.31	3314	G
	STGEN EARLYBIRD 2919-ET		99-I 840003252544549	69	140	1389	348	79	2.78	5.9	74	0.4	1.9	1.80	77	2.02	0.18	-0.36	3314	G