

## Top Young Genomic Bulls Dezember 2018

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NIAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">PINE-TREE CW LEGACY ET CDF</a>	906	63	1.57	53	GBR	1.73	0.51	0.67	0.7	-32	0.61	9	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">DENOVO 7921 ATRIUM ET</a>	878	63	1.88	53	GBR	1.17	1.48	1.58	0.6	-22	0.12	12.5	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">PEAK ALTALEAP ET CDC</a>	871	64	2.35	54	GBR	1.91	1.21	1.31	0.8	-31	0.57	8.7	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">ABS CRIMSON ET</a>	853	63	1.57	53	GBR	0.91	1.18	1.37	0.6	-19	0.58	9.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">ABS OUTBACK ET</a>	847	64	1.8	53	GBR	1.41	1.5	1.73	0.7	-17	0.38	12.5	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">WILRA ABS AMPLIFY ET CDF</a>	844	63	2.13	53	GBR	1.2	1.37	1.56	0.7	-22	0.81	9.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">VH BALISTO BROOK</a>	842	66	1.31	58	GBR	0.78	0.66	0.79	0.7	-37	0.34	8.7	<a href="#">VIK</a>	<a href="#">AIS</a>	Y	Y
<a href="#">VH BALISTO BROOK</a>	842	66	1.31	58	GBR	0.78	0.66	0.79	0.7	-37	0.34	8.7	<a href="#">VIK</a>	<a href="#">VIK</a>	Y	Y
<a href="#">BOMAZ ALTACABOT ET CDF</a>	839	64	2	54	GBR	1.44	1.43	1.56	0.5	-24	0.17	5.7	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">MR RUBI-AGRONAUT 73287 ET</a>	828	65	3.15	57	GBR	1.95	2.45	2.45	0.7	-29	0.65	13.2	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">PINE-TREE DURABLE ET CDF</a>	827	63	2.02	53	GBR	1.61	1.41	1.65	0.6	-13	-0.45	9.2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">GLAMOUR BOGHILL VICTOR ET A2A2 HCD0</a>	824	64	1.66	53	GBR	1.08	0.84	0.96	0.6	-28	0.56	8.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">WILDER HOTSPOT P ET POC CDF</a>	820	63	2.01	53	GBR	1.99	1.56	1.44	0.4	-9	-0.75	8	<a href="#">BUL</a>	<a href="#">AIS</a>	Y	Y
<a href="#">DENOVO 14400 ADVANCE ET CDF</a>	819	63	1.65	53	GBR	0.91	1.4	1.63	0.7	-19	0.52	7.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SANDY-VALLEY I BATMAN ET</a>	817	63	2.08	53	GBR	1.99	1.06	1.24	0.6	-12	-0.06	8.5	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">VH BOSMAN BAHRAIN</a>	817	63	0.92	53	GBR	0.25	1.27	1.35	0.6	-20	0.36	7.3	<a href="#">VIK</a>	<a href="#">VIK</a>	Y	Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NIAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">PEAK ALTAZAREK ET A2A2 CDF</a>	816	63	2.51	53	GBR	1.88	1.53	1.48	0.7	-24	0.68	8.3	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">PEAK ALTATRUSTEE ET</a>	811	63	1.03	53	GBR	1.36	0.41	0.38	0.7	-27	0.26	12.8	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">S-S-I PR RENEGADE ET CDF</a>	805	61	1.98	51	GBR	1.48	1.24	1.43	0.5	-15	0.45	11.8	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">SCHOENE ALTAROBERT ET CDF</a>	803	64	2.13	53	GBR	1.68	1.45	1.42	0.7	-21	0.93	14.8	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">PEAK ALTALAWSON ET CDF</a>	801	63	2.11	53	GBR	2.09	1.39	1.45	0.6	-10	-0.08	12.1	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">BOMAZ LUXOR ET</a>	799	63	1.16	53	GBR	0.76	1.18	1.14	0.4	-16	-0.82	8.2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">DE-SU 14222 KENOBI ET</a>	798	64	1.76	56	GBR	1.96	0.27	0.38	0.6	-16	0.43	7.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">DENOVO 14306 VIRTUE ET A2A2 CDF</a>	797	64	2.48	55	GBR	2.13	1.42	1.49	0.6	-10	-0.65	9.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">DENOVO 14420 PROFOUND ET CDF</a>	796	63	1.51	53	GBR	1.77	0.89	0.92	0.6	-36	0.52	9.4	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">ST GEN R-ARGO ESQUIRE ET CDF</a>	795	63	2.33	53	GBR	1.78	1.9	1.7	0.5	-27	0.44	8.7	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">ABS SASSAFRAS ET</a>	791	63	2.8	53	GBR	2.07	2	2.02	0.5	-10	0.07	9.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">T-GEN-AC JEDI YAGER ET CDF</a>	789	64	1.3	55	GBR	1.56	0.76	0.88	0.5	-16	0.76	14.8	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">MR RI-VAL-RE FREE BILLY ET A2A2 CDF</a>	788	63	1.39	53	GBR	0.42	1.4	1.6	0.3	-5	0.47	4.4	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">WISSELVIEW WAVELENGTH ET A2A2</a>	786	63	2.1	53	GBR	1.9	1.26	1.45	0.6	-18	-0.22	12.4	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">CO-OP AARDEMA JUICY ET</a>	785	64	1.84	53	GBR	1.8	0.85	0.98	0.5	-19	0.17	10	<a href="#">UKD</a>			Y
<a href="#">SEAGULL-BAY AMAZON ET A2A2 CDF</a>	783	63	1.93	53	GBR	1.46	1.03	1.31	0.4	-10	0	3.5	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NIAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">ABS ONYX ET</a>	782	64	1.91	56	GBR	1.44	0.94	0.96	0.7	-17	1.28	7.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">BROEKS HYPERION CDF HCD0</a>	781	63	1.74	53	GBR	1.12	1.12	1.28	0.6	-13	0.5	9.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">WELCOME-TEL BROMLEY 3195 ET</a>	779	66	2.72	58	GBR	2.36	1.36	1.48	0.8	-27	1.32	13.3	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">CO-OP BSF SURG SLAM DUNK ET</a>	778	64	2.49	54	GBR	1.67	1.84	1.78	0.6	-28	0.71	5.2	<a href="#">UKD</a>	<a href="#">UKD</a>		Y
<a href="#">BOMAZ DAMIEN KANZO ET</a>	778	63	2.14	54	GBR	2.45	0.92	0.88	0.6	-24	0.97	10.6	<a href="#">UKD</a>	<a href="#">UKD</a>	Y	Y
<a href="#">ABS ACHIEVER ET CDF</a>	778	65	2.03	56	GBR	1.45	1.56	1.82	0.5	-17	0.46	8.1	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">MANANA RED</a>	776	64	1.76	56	GBR	1.7	0.86	0.94	0.7	-24	- 1.19	6.3	<a href="#">MGN</a>	<a href="#">MGN</a>	Y	Y
<a href="#">PEAK ALTADEPOT ET</a>	776	64	1.66	55	GBR	0.98	1	1.08	0.9	-36	1.5	18	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">DELTA BOUNCER CDF</a>	774	63	1.19	53	GBR	0.93	0.93	1.35	0.6	-31	0.59	7.7	<a href="#">CRV</a>		Y	Y
<a href="#">CARNHILL CU CHULAINN ET</a>	773	64	1.74	53	GBR	1.42	1.28	1.45	0.6	-26	0.82	13.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">DENOVO 7899 ARCHER ET CDF</a>	772	63	2.45	53	GBR	1.52	1.65	1.9	0.5	-16	- 0.12	4.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">DE-SU 14049 FLOWRIDER ET</a>	770	63	2.31	53	GBR	2.19	1.39	1.44	0.7	-30	0.08	11.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">BOMAZ SKYWALKER ET</a>	768	64	2.39	56	GBR	2.09	1.23	1.26	0.5	-15	0.37	10.4	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">SANDY-VALLEY CHALLENGER ET CDF</a>	767	64	2.54	54	GBR	2.22	0.93	1.12	0.5	-17	- 0.09	8.4	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">DENOVO 14265 ATTICUS ET CDF</a>	767	64	2.52	53	GBR	1.75	1.55	1.6	0.6	-33	0.87	7.2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">DENOVO 8068 TENOR ET CDF</a>	766	63	2.42	53	GBR	1.71	1.2	1.47	0.7	-17	0.19	10.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">CO-OP AARDEMA BERRY BLAK ET</a>	766	63	1.1	53	GBR	0.89	0.65	1.03	0.5	-22	- 0.57	9.9		<a href="#">AIS</a>		Y
<a href="#">ABS ENCHANT-P ET POC</a>	766	63	1	53	GBR	1.05	0.88	0.9	0.5	-17	-0.5	8.5	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y

