

Top Young Genomic Bulls

This list is defaulted to rank by Type Merit, please note that you can re-rank on any of the column headings within the table.

Name	PLI £	PLI Rlb %	TM	TM Rlb	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NIAI	Sexed Semen	Includes Genomics
OH-RIVER-SYC CRUSHABULL ET HH5C	347	64	4.39	56	GBR	2.99	2.22	2.48	0.2	-18	- 1.63	3.2	SMX	SMX	Y	Y
COL DG CRUSHTIME ET HH5C	175	64	4.24	56	GBR	3.12	1.84	1.95	0	-13	- 1.13	-1.5	CBL	CBL	Y	Y
WALNUTLAWN SKYHIGH ET	173	63	4.18	53	GBR	3.57	1.13	1	0.3	-27	- 0.33	-1.8	SMX	SMX		Y
CALORI-D CS CRUSH PILEUP ET A2A2 CDF	182	64	4.15	55	GBR	3.35	1.41	1.6	0.2	-24	- 1.25	1.7	GEN	GEN		Y
WILT EMILIO ET	171	65	3.94	57	GBR	2.78	1.39	1.7	0.2	-16	- 0.37	-2.4	CBL	CBL	Y	Y
STANTONS APPLICABLE ET	508	66	3.89	58	GBR	3.53	1.92	2.19	0.5	-19	0.49	1.4	SMX	SMX		Y
CLAYNOOK DISCJOCKEY ET	604	63	3.88	53	GBR	3.58	1.5	1.66	0.5	-19	0.03	7.9	SMX	SMX		Y
CLAYNOOK MIAMI ET	571	64	3.77	54	GBR	2.79	1.72	1.8	0.5	-18	- 0.32	3	SMX	SMX	Y	Y
STANTONS EXPANDER ET	331	69	3.75	66	ITB	3.11	1.11	0.78	0.3	-20	- 0.63	5.3	SMX	SMX		Y
OUR-FAVORITE UNDENIED ET CDF	165	66	3.74	58	GBR	2.49	1.61	1.88	0.2	-6	- 0.95	1.5	WWS	WWS	Y	Y
WALNUTLAWN SIDEKICK A2A2 CDF	345	64	3.74	55	GBR	3.26	1.23	1.25	0.3	-17	- 0.21	2.7	SMX	SMX	Y	Y
BLONDIN J CROWN ROYAL	189	64	3.73	55	GBR	2.83	1.55	1.92	0.3	-17	0.39	3.3	CBL	CBL	Y	Y
PEAK HOTLINE ET	609	65	3.72	57	GBR	2.57	2.09	2.13	0.3	-14	-0.3	3.6	CRV		Y	Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
PEAK ALTATOOHOT ET	586	65	3.68	57	GBR	2.9	2.04	1.97	0.5	-21	0.41	6	ALT	GG		Y
PEAK ALTAVELVET ET CDF	610	64	3.66	54	GBR	2.71	2.07	2.44	0.5	-25	0.57	2.5	ALT	AIS		Y
WALNUTLAWN SEEGER ET RDC	236	64	3.63	56	GBR	3.29	1.59	1.49	0.5	-27	- 0.24	5	SMX	SMX		Y
FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	633	65	3.61	56	GBR	2.85	1.75	1.95	0.6	-16	-0.6	9.7	CBL	CBL	Y	Y
PEAK ALTAHOTJOB ET A2A2 CDF	720	64	3.59	53	GBR	2.9	1.93	1.83	0.5	-21	0.1	4.3	ALT	GG		Y
ST GEN R-HAZE RAPID ET CDF	731	63	3.56	53	GBR	2.65	1.6	1.86	0.5	-13	0.11	8.1	CBL	CBL	Y	Y
LINDENRIGHT APPS ET	495	63	3.55	53	GBR	3	1.54	1.69	0.5	-17	0.04	1.8	SMX	SMX		Y
CYCLE MCGUCCI JORDY RED CVC CDF	74	64	3.54	55	GBR	2.43	2.54	2.66	0.2	-11	- 0.37	-3.3	CBL	CBL	Y	Y
VILLY SILVIO PB A2A2	509	64	3.54	55	GBR	3.15	1.57	1.7	0.5	-23	0.1	5.5	SMX	SMX		Y
PROGENESIS DUMBLEDORE PB	511	63	3.53	53	GBR	2.52	1.27	1.42	0.3	-17	- 0.91	2.6	SMX	SMX		Y
BRENLAND DENVER CDF HH5C	294	66	3.52	58	GBR	2.61	1.28	1.32	0.3	-18	- 0.54	-2.5	GEN	GEN	Y	Y
CHECKPOINT ET CDF	523	66	3.5	58	GBR	2.78	2.23	2.66	0.5	-13	- 0.38	2.2	MGN			Y
S-S-I SILVER SPIKE ET CDF	458	66	3.48	58	GBR	2.81	1.49	1.84	0.3	-17	- 0.07	2.2	WWS			Y
FARNEAR ARIA ADDISON EWL ET RDC CDF	283	64	3.47	56	GBR	3.08	1.53	1.64	0.5	-35	0.11	4.8	GEN	GEN	Y	Y
WESTCOAST LIGHTHOUSE ET A2A2	607	65	3.46	58	GBR	2.75	1.75	1.83	0.6	-15	0.27	10.2	SMX	SMX	Y	Y
PEAK ALTADATELINE ET A2A2 CDF	706	64	3.46	53	GBR	2.45	1.94	1.94	0.5	-27	0.4	7.1	ALT	GG	Y	Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
PROGENESIS OTHELLO PB ET	540	64	3.44	56	GBR	2.65	1.52	1.63	0.3	1	-0.26	2.3	SMX	SMX		Y
LOH DICE RED ET CDF	61	64	3.43	56	GBR	2.72	1.56	1.45	0.3	-1	-0.91	2.5	MGN	MGN	Y	Y
MATTENHOF GRANDPRIX ET CDF	126	64	3.42	55	GBR	2.55	2	1.98	0.2	-16	-0.54	-2.3	MGN			Y
ECLIPSE ALLTHEWAY ET	68	65	3.41	56	GBR	2.98	1.76	2.13	0.2	-5	0.38	-5.1	CBL	CBL	Y	Y
STONE-FRONT ARTIST ET CDF	326	64	3.36	56	GBR	2.46	1.2	1.27	0.3	-35	-0.84	5.9	GEN	GEN	Y	Y
KINGS-RANSOM SCORE ET CDF	606	64	3.36	55	GBR	3.01	1.96	1.97	0.6	-26	0.54	8.3	CBL	CBL	Y	Y
DE-SU 12928 FLIPSIDE ET	435	66	3.31	58	GBR	2.72	1.42	1.55	0.4	-16	0.45	0.1	GEN	GEN		Y
SIEMERS OCT APPLE-CRISP ET	232	66	3.29	58	GBR	2.46	1.67	1.77	0.3	-15	0.51	1.1	WWS	WWS	Y	Y
S-S-I LA SYRACSE ALVAREZ ET CDF	546	64	3.29	53	GBR	2.58	1.26	1.6	0.4	-21	0.83	2.6	WWS	WWS	Y	Y
OUR-FAVORITE VC MAFIA ET	215	66	3.28	58	GBR	2.6	1.49	1.64	0.3	-11	-0.14	1.1	SMX	SMX		Y
PEAK ALTAAMULET ET	560	67	3.27	58	GBR	2.73	1.39	1.53	0.5	-14	0.91	3.1	ALT			Y
DUCKETT CRUSH TATOO ET	342	64	3.26	56	GBR	2.67	1.31	1.57	0.6	-35	-0.91	7.1	WWS	WWS	Y	Y
SANDY-VALLEY J PHARO ET	539	65	3.25	56	GBR	2.51	0.71	0.76	0.4	-25	-0.09	1.4	WWS		Y	Y
VOGUE LANDSLIDE PB ET CDF	468	64	3.24	54	GBR	2.55	1.19	1.3	0.3	-20	-0.36	3	CBL	CBL	Y	Y
CLAYNOOK CASPER ET	651	64	3.23	55	GBR	2.83	0.83	0.75	0.6	-16	-0.04	12.5	WWS	WWS	Y	Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics	
ST GEN RUBICON JONES ET CDF	652	65	3.21	57	GBR	2.05	1.97	2.17	0.6	-16	0.75	3.3	CBL	CBL	Y	Y	
PTIT COEUR DOORMAN DARLINGO ET CDF	226	66	3.2	58	GBR	2.24	2.26	2.66	0.3	-27	-	0.12	-0.8	MGN	MGN	Y	Y
WESTCOAST SWINGMAN RED ET CDF	634	63	3.19	53	GBR	2.26	2	2.02	0.6	-21	-	1.41	4.8	SMX	SMX		Y
PROGENESIS TAKEOFF ET	369	66	3.17	58	GBR	2.34	1.64	1.67	0.4	-2	-	0.58	4.9	SMX	SMX	Y	Y
SILVERRIDGE V ERIC ET	442	68	3.16	65	ITB	2.58	1.39	1.53	0.5	-16	-1.4	5.3	SMX	SMX		Y	
MELARRY FUEL ET	484	64	3.16	55	GBR	2	0.66	0.57	0.3	-10	-	0.19	1.3	SMX	SMX	Y	Y
NOSBISCH HOLSTEINS SOLITO-RED ET	549	63	3.16	53	GBR	2.62	2.2	2.57	0.6	-24	0.4	1.2	MGN			Y	
AARDEMA ALTANIXIE CDF	766	63	3.15	53	GBR	2.46	1.56	1.69	0.4	-9	-	0.39	8.1	ALT	GG		Y
STANTONS CHIEF ET	456	66	3.14	58	GBR	2.76	1.48	1.55	0.5	-26	0.79	5.9	CBL	CBL	Y	Y	
S-S-I MILLINGTON TOTEM ET	546	65	3.14	56	GBR	2.11	1.77	1.68	0.4	-29	-	0.17	2.9	WWS			Y
RELOUGH CARLOS ET	416	66	3.13	58	GBR	2.29	1.96	2.1	0.4	-13	0.43	1.4	GEN	GEN		Y	
AGRAS ULTIMUS ET	501	66	3.12	58	GBR	2.04	1.88	1.95	0.4	-17	0.3	0.7	GSU			Y	
RHO SUPERIOR ET CDF	586	63	3.12	53	GBR	2.65	1.62	1.77	0.5	-11	-	0.31	7.2	BUL			Y
NO-FLA CAPITAL 4549 ET CDF	641	64	3.1	55	GBR	2.56	1.2	1.42	0.5	-9	0.59	8.4	WWS	WWS		Y	
HOGERHORST DG OH RUBELS-RED RDC HCD0	667	63	3.1	53	GBR	1.99	1.67	2.13	0.6	-18	-	0.58	4.5	GEN	GEN		Y
RELOUGH DRAFTER ET KCBB CVC HCD0	681	63	3.07	54	GBR	2.12	1.79	2.19	0.6	-23	-	0.52	11.7	GEN	GEN		Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
PEAK ALTAHOTHAND ET A2A2 CDF	754	64	3.07	53	GBR	1.99	1.63	1.65	0.7	-25	- 0.73	7.2	ALT	GG		Y
DUPASQUIER PRIZIM ET	498	66	3.06	58	GBR	2.37	1.43	2.08	0.6	-22	0.44	5.1	CBL	CBL		Y
MISSAN HCD0 HH5C	541	65	3.06	57	GBR	2.67	2.23	2.27	0.4	-23	- 0.05	1.7	MGN		Y	Y
PEAK ALTAMAUI ET A2A2 CDF	599	63	3.06	55	GBR	2.19	1.31	1.45	0.4	-11	0.23	3.8	ALT	GG		Y
PROGENESIS FABULOUS ET VG88	555	64	3.05	56	GBR	2.33	1.12	0.95	0.5	-18	0.01	2.8	SMX	SMX	Y	Y
S-S-I BANDARES BRAVO ET CDF	399	64	3.05	55	GBR	2.98	1.03	1.06	0.5	-20	0.23	5.6	WWS	WWS		Y
PROGENESIS MARTINI ET	611	63	3.05	53	GBR	2.5	0.97	1.11	0.4	-23	-0.4	11	SMX	SMX		Y
MORNINGVIEW MUSCATINE ET HH5C	440	66	3.04	58	GBR	2.77	1.03	1.18	0.4	-16	- 0.77	2.1	GEN	GEN		Y
WOODCREST KING DOC VG88 CDF	481	65	3.04	57	GBR	2.13	1.18	1.23	0.3	-8	- 0.55	4.8	WWS	WWS	Y	Y
MIRABELL SOUND SYSTEM	595	66	3.03	58	GBR	2.04	1.36	1.76	0.4	-12	- 0.43	4.6	MGN		Y	Y
CASH DUPONT ET	354	66	3.03	58	GBR	2.7	1.15	1.45	0.3	-29	-0.2	-0.4	MGN			Y
PROGENESIS MIDNIGHT ET	522	64	3.03	55	GBR	2.02	0.81	0.68	0.3	1	- 0.34	5.3	SMX	SMX		Y
VIEW-HOME CARDINALS ET A2A2	525	65	3.02	56	GBR	2.56	1.55	1.84	0.6	-15	0.06	9.5	SMX	SMX	Y	Y
DENOVO 14585 OUTLAY ET A2A2 CDF	778	63	3.02	53	GBR	2.3	1.32	1.52	0.5	-18	- 0.93	8.3	GEN	GEN		Y
HUL-STEIN GOLDEN WAY ET	136	65	3.01	56	GBR	2.32	1.18	1.36	0.1	-6	- 0.51	-5.6	CBL	CBL	Y	Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
SCIENTIFIC DOPPLER ET RDC	373	64	3.01	55	GBR	2.2	1.06	1.25	0.3	-12	-0.37	-1.3	WWS		Y	Y
STANTONS ALLIGATOR ET	463	65	2.99	58	GBR	2.33	1.08	1.21	0.3	-17	-0.4	2.8	SMX	SMX	Y	Y
PEAK ALTAMORRIS ET A2A2 CDF	659	63	2.99	55	GBR	2.01	0.91	0.74	0.5	-17	-0.55	5	ALT	GG		Y
ABS CORONET CDF	583	64	2.99	53	GBR	2.77	1.02	0.97	0.6	-18	-0.61	6.6	GEN	GEN		Y
DRAKKAR BARBICAN ET RDC	467	65	2.98	56	GBR	2.29	1.51	1.65	0.5	-20	0.44	5.9	CBL	CBL	Y	Y
PEAK ALTARUBAN ET A2A2 CDF	623	64	2.98	55	GBR	2.41	1.3	1.41	0.6	-18	0.66	6.2	ALT	GG		Y
BACON-HILL MOEMONEY 3320 ET CDF	602	64	2.97	55	GBR	2.82	1.19	1.4	0.6	-30	-0.19	9.4	WWS	WWS	Y	Y
DE-SU SYRACUSE 13095 ET	520	66	2.96	58	GBR	2.53	1.05	1.38	0.5	-19	0.52	3.8	WWS	WWS		Y
COGENT DE CROB MOAT A2A2	472	65	2.96	58	GBR	2.3	1.14	1.37	0.4	-21	-0.74	6	CBL	CBL	Y	Y
LEANINGHOUSE HELIX 22137 ET	672	64	2.96	55	GBR	2.57	1.03	0.83	0.5	-28	0.02	10.8	WWS	WWS	Y	Y
PROGENESIS TOPNOTCH	660	65	2.95	56	GBR	2.51	1.03	0.89	0.6	-26	0.69	4.8	SMX	SMX	Y	Y
PARKHURST SAMARITAN ET A2A2	617	64	2.95	56	GBR	2.29	1.6	1.72	0.4	-11	-0.51	6.2	GEN	GEN	Y	Y
DENISE MULLIGAN ET	402	66	2.94	58	GBR	2.32	1.78	1.82	0.4	-6	0.46	12.1	MGN			Y
STANTONS MISS JOPLIN ET	581	65	2.94	57	GBR	2.55	1.86	1.78	0.5	-26	-0.56	1.7	CBL	CBL	Y	Y
PEAK ALTAALTUVE RDC CDF	634	64	2.93	54	GBR	1.68	1.66	1.82	0.4	-16	-1.06	1.4	ALT	GG		Y
ABS SASSAFRAS ET	788	64	2.93	53	GBR	2.01	1.94	2	0.5	-10	-0.11	9.2	GEN	GEN	Y	Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
PEAK ALTAActor ET CDF	607	64	2.92	55	GBR	2.44	1.03	0.97	0.4	-11	- 0.28	6.5	ALT	GG		Y
SCHREUR SHIMMER ET RDC HCD0	707	63	2.92	53	GBR	1.86	1.98	2.05	0.6	-24	- 0.54	4.6	GEN	GEN		Y
SILVERRIDGE V IMAX ET	654	66	2.91	58	GBR	2.27	1.46	1.76	0.6	-4	0.47	5.8	SMX	SMX		Y
EDG DELTA-B52 ET CDF	695	65	2.9	56	GBR	2.11	1.66	1.88	0.5	-20	- 0.69	10.7	CBL	CBL	Y	Y
ADLON P ET POC CDF	632	63	2.9	53	GBR	2.4	1.46	1.42	0.4	-19	0.22	8.4	UKD	UKD		Y
OCD BIG FLAVOR ET	532	64	2.89	56	GBR	3.02	1.72	1.85	0.5	0	- 0.54	9.8	GEN	GEN	Y	Y
GIN COMMANDER ARBITER ET	563	66	2.88	58	GBR	2.07	1.71	1.66	0.4	-22	- 0.83	1.3	GEN	GEN		Y
CLAYNOOK FRANSISCO ET CDF	521	66	2.87	58	GBR	2.24	1.41	1.78	0.4	-10	0.04	1.8	GEN	GEN		Y
WA-DEL OUTFITTER ET HH5C	506	66	2.86	58	GBR	2.4	1.33	1.59	0.6	-25	1.28	2.6	SMX	SMX		Y