

(UK) Top Daughter Proven 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 Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics		
DELABERGE PEPPER ET VG85 HCD0	585	92	4.07	91	ITB	2.52	2.72	3.57	0.6	-14	0.99	6.7	WWS	WWS	Y	Y		
TOC-FARM FITZ ET HCD0 HH3C	295	88	3.97	87	ITB	2.64	2.38	2.63	0.3	-26	0.44	-0.6	SMX	SMX	Y	Y		
GEN-I-BEQ ATTICO RED ET HCD0 HH3C	409	87	3.53	82	ITB	2.07	2.28	2.47	0.5	-9	-	0.68	-2.2	SMX	SMX	Y	Y	
LARCREST COMMANDER ET CDF	585	95	3.46	96	ITB	2.18	2.15	2.36	0.5	-13	-	0.75	-0.5	GEN	GEN	Y	Y	
PEN-COL MERRICK HCD0	318	91	3.46	88	ITB	2.56	0.95	1.15	0.1	-15	-	0.71	3.2	GEN	GEN	Y	Y	
WALNUTLAWN SOLOMON ET HCD0	154	91	3.43	91	ITB	2.61	1.21	1.32	0.2	-10	-	0.31	6.2	SMX	SMX	Y	Y	
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET EX93 HCD0	470	98	3.35	99	ITB	2.35	2.18	2.64	0.4	-1	0.21	2.4	WWS	WWS	Y	Y		
EDG DEMAN ET HCD0	436	92	3.35	92	ITB	2.47	2.06	2.9	0.3	-8	-	0.16	2.9	CBL	CBL	Y	Y	
MOPAN ET A2A2	459	94	3.29	92	ITB	2.02	2.6	2.85	0.4	-21	-0.8	1.8	ALT	GG	Y	Y		
WALNUTLAWN BLAKE ET HCD0	141	88	3.28	83	ITB	2.24	1.52	2.09	0.1	-29	-	1.94	-2.9	GEN	GEN	Y	Y	
APPLES ABSOLUTE-RED ET EX94 HCD0	-123	93	3.24	91	ITB	2.4	1.93	2.17	-	17	-	-	0.23	17.3	CBL	CBL	Y	Y
CLAYNOOK DENIM ET HCD0	550	82	3.23	78	ITB	2.47	1.67	1.38	0.2	-27	-	1.43	5.7	SMX	SMX	Y	Y	

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics	
STANTONS HIGH OCTANE ET EX91 HCD0	278	92	3.21	92	ITB	2.76	1.09	1.02	0.4	-21	0.43	-0.8	SMX	SMX		Y	
SEAGULL-BAY SILVER ET CDF EDG RUBICON ET HCD0	484	97	3.2	98	ITB	2.31	2.07	2.72	0.4	0	0.13	-0.8	GEN	GEN		Y	
VAL-BISSON DOORMAN ET EX90 HCD0 HH5C	659	90	3.14	88	ITB	1.8	2.54	2.81	0.6	-16	0.64	3.3	CBL	CBL	Y	Y	
GILLETTE CAVIAR ET HCD0	407	97	3.13	98	ITB	2.12	1.71	2.01	0.3	-31	0.23	3.3	SMX	SMX	Y	Y	
SULLY HART MERIDIAN ET HCD0	302	93	3.13	94	ITB	2.64	2.06	2.18	0.4	-11	0.26	8.2	SMX	SMX		Y	
CROTEAU LESPERRON UNIX ET VG86 HCD0	230	97	3.12	97	ITB	2.55	1.69	2.22	0	-10	-	1.28	-3.4	SMX	SMX		Y
BLONDIN INTEGRAL ET RDC HCD0 HH3C	351	91	3.11	88	ITB	2.54	1.3	1.78	0.3	-11	-	1.17	4.1	SMX	SMX	Y	Y
SEAGULL-BAY MVP ET HCD0	403	89	3.08	86	ITB	2.85	1.79	2.27	0.1	-29	0.97	9.7	SMX	SMX	Y	Y	
LONE-OAK-ACRES ALTARABO ET A2A2 HCD0	466	97	3	97	ITB	1.8	1.65	1.76	0.3	-2	0.71	3.4	GEN	GEN		Y	
MR HOVDEN DELTA ET HCD0 HH3C	543	92	2.99	91	ITB	2.28	1.72	1.98	0.5	-29	-	0.36	5.7	ALT	GG		Y
MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD ET EX90 HCD0	137	90	2.98	85	ITB	1.89	1.52	1.88	0.3	-16	-0.9	-	11.8	CBL	CBL		Y
VIEW-HOME MONTEREY ET HCD0	171	98	2.95	98	ITB	2.2	1.8	2.19	0.1	-2	-	1.24	-8.1	WWS	WWS	Y	Y
LONE-OAK-ACRES ALTAROBLE ET HCD0	468	93	2.93	94	ITB	2.52	1.66	1.85	0.4	-5	-1.2	2.8	GEN	GEN		Y	
DG CALANDO ET HCD0	490	93	2.93	91	ITB	2.48	1.45	1.61	0.6	-19	-	0.11	14.1	ALT	GG		Y
	488	88	2.93	84	ITB	1.95	1.51	1.99	0.3	-11	-	0.62	-0.2	SMX	SMX		Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
WESTENRADE ALTASPRING ET A2A2 HCD0	572	94	2.9	93	ITB	2.21	1.38	1.72	0.5	-3	0.3	4.2	ALT	GG	Y	Y
ELI023 MASTERFUL ET HCD0	556	95	2.89	95	ITB	2.12	1.58	2.02	0.4	-11	- 0.26	2.2	SMX	SMX		Y
SILVERRIDGE V WICKHAM ET HCD0	449	93	2.85	91	ITB	1.91	1.77	1.88	0.4	-18	0.29	-2	SMX	SMX		Y
REGANCREST-GV S BRADNICK ET HCD0	35	95	2.74	94	ITB	2.27	1.73	1.66	0.5	-3	0.96	-7.9	WWS	WWS	Y	Y
WA-DEL BRYANT ET HCD0	290	91	2.71	91	ITB	2.01	1.06	1.69	0.3	-10	0.33	-6.2	SMX	SMX		Y
SILVERRIDGE V EXTREME ET HCD0	498	90	2.67	87	ITB	1.72	1.65	1.36	0.3	-5	-0.7	-5.3	SMX	SMX	Y	Y
MR AMERICA CANUTO ET HCD0	529	87	2.59	87	ITB	2.16	1.65	1.63	0.5	-21	0.65	8	GEN	GEN		Y
GO-FARM ROYAL EUDON ET VG88 HH2C	93	87	2.59	83	ITB	2.33	0.08	0.39	0.1	-1	1.52	-8.2	MGN	MGN	Y	Y
ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX ET HCD0	439	92	2.58	90	ITB	2.21	1.26	1.31	0.6	-15	- 0.72	7.7	SMX	SMX		Y
SIEMERS MOGUL PETY EX90 HCD0	327	92	2.56	91	ITB	2.35	1.18	1.27	0.5	2	- 0.05	0.6	WWS	WWS	Y	Y
PRIDE MOGUL TAMPA CRI ET HCD0	366	91	2.55	87	ITB	1.62	2.46	3.08	0.6	4	1.33	8.5	BUL	UKD	Y	Y
EDG ALTAJANGO ET HCD0 HH2C	437	86	2.53	85	ITB	1.68	1.57	1.53	0.4	-7	0.39	9.2	ALT	GG		Y
SILVERRIDGE AVALANCHE ET HCD0	204	89	2.52	83	ITB	1.65	1.65	1.98	0	-14	0.76	-4.7	SMX	SMX		Y
HUIJBEN DG BUICK VG87 HCD0	561	87	2.51	89	ITB	1.85	1.58	1.5	0.6	-11	0.33	7	CBL	CBL	Y	Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
KH CINDERDOOR ET HCD0	210	88	2.51	88	ITB	1.53	1.1	1.54	0.1	-22	- 1.37	0.5	SMX	SMX		Y
EDG DUTY-FREE ET HCD0	269	86	2.51	80	ITB	2.07	1.74	2.13	0.3	-17	- 0.44	4.2	SMX	SMX		Y
COMESTAR LINEMAN ET HCD0	455	96	2.49	96	ITB	2.45	0.54	0.57	0.3	-25	0.06	5.4	SMX	SMX		Y
REGANCREST BRIGHAM ET HCD0	520	89	2.46	85	ITB	1.9	1.41	1.53	0.5	-11	-0.1	15.8	SMX	SMX		Y
HOLBRA PANTER HCD0	256	92	2.44	89	ITB	1.78	1.77	2.43	0.1	-11	0.5	0.8	WWS	WWS		Y
POPPE SNOW ET RDC HCD0 HH3C	378	90	2.43	85	ITB	1.85	1.34	1.29	0.3	-4	- 0.44	-1.4	MGN			Y
MR CHASSITY GOLD CHIP ET EX92 HCD0	135	97	2.42	96	ITB	1.94	1.92	2.44	0.4	-24	- 0.47	-0.7	WWS	WWS	Y	Y
SANDY-VALLEY SALOON ET HCD0	384	96	2.42	96	ITB	1.71	0.51	0.23	0	0	- 0.47	-0.2	SMX	SMX		Y
ROYLANE BOXER PUNCH 4311 ET	476	91	2.4	87	ITB	1.3	1.73	1.79	0.4	-11	1.34	8.9	WWS	WWS	Y	Y
TW GOODWHONE EX91 HCD0	472	98	2.39	99	ITB	1.99	1.55	1.67	0.5	-10	0.27	6.7	CBL	CBL	Y	Y
VIEUXSAULE MONTREAL ET HCD0	218	90	2.39	87	ITB	2.02	0.29	0.45	0.4	15	- 0.32	1	SMX	SMX		Y
MOZARELLA ET HCD0	388	89	2.39	85	ITB	2.02	1.42	1.8	0.5	-15	1.3	6.1	MGN		Y	Y
MR MOVIESTAR MARDI GRAS ET HCD0	554	96	2.38	96	ITB	1.9	1.93	2.3	0.5	-7	0.59	16.4	CBL	CBL	Y	Y
POL BUTTE MC BEEMER ET HCD0	-59	90	2.36	87	ITB	1.88	0.72	0.95	0	7	- 0.69	-6.8	WWS	WWS		Y
LIRR DREW DEMPSEY VG86 HCD1	276	97	2.35	97	ITB	1.74	1.36	1.57	0.2	-20	-0.2	3.2	WWS	WWS		Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
SANDY-VALLEY DREAMWEAVER ET HCD0	401	91	2.34	91	ITB	2.06	1.47	1.73	0.5	-25	0.7	6.3	BUL		Y	Y
BASSINGTHORPE BOSSMAN ET EX95 HCD1	68	99	2.33	99	ITB	1.54	2.31	2.72	0.1	13	-0.83	-2.5	GEN	GEN		Y
TOC-FARM FONTAINE ET GANDHI ET	368	83	2.33	80	ITB	1.77	0.77	0.97	0.3	-29	0.88	3.1	MGN		Y	Y
RELOUGH DANUMERO ET HCD0	326	87	2.32	84	ITB	2.01	0.69	1.12	0.4	-19	0.76	4	BUL			Y
RELOUGH DANUMERO ET HCD0	526	90	2.31	88	ITB	1.77	2.07	2.45	0.4	-28	0.38	8.7	GEN	GEN		Y
BENNER JAZZNIGHT ET HCD0 HH5C	478	87	2.29	82	ITB	1.59	1.06	1.06	0.2	-25	0.15	6.3	SMX	SMX		Y
RELOUGH DANUBE ET HCD0	302	80	2.29	72	ITB	1.42	1.49	1.9	0.4	-12	0.35	6.9	GEN	GEN		Y
STANTONS CAPITAL GAIN ET VG86 HCD0	355	89	2.28	88	ITB	1.3	0.43	0.57	0.1	-18	-1.08	-1.1	SMX	SMX		Y
DE-SU 12109 BATTLECRY ET HCD0	571	87	2.28	87	ITB	1.95	1.14	1.11	0.5	-33	-0.59	3	GEN	GEN	Y	Y
MAPEL WOOD BREWMASTER ET HCD0	443	89	2.28	85	ITB	1.29	1.39	1.19	0.3	-17	-0.79	2.5	WWS	WWS	Y	Y
LADYS-MANOR DOORSOPEN HCD0	430	89	2.27	88	ITB	1.86	1.16	1.55	0.5	-30	0.59	2	SMX	SMX		Y
GO-FARM ZEBER ET EX93	394	98	2.25	99	ITB	1.55	1.8	1.88	0.6	-8	0.46	6.5	GEN	GEN		Y
DE-SU 1014 TYRO ET HCD0	429	86	2.25	81	ITB	2.13	0.66	1.11	0.4	-6	-0.25	4.4	GEN	GEN		Y
VISSTEIN K & L PICASSO RED HCD1	371	82	2.24	73	ITB	1.33	1.86	2.09	0.3	-4	-0.02	-0.9	GEN	GEN		Y
MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET EX92 HCD0	404	90	2.23	91	ITB	1.8	0.91	1.01	0.3	-18	0.11	5.8	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
LARCREST CABALLERO ET HCD0	519	86	2.23	79	ITB	1.74	1.51	1.8	0.5	-18	0.29	10.3	GEN	GEN		Y
TOWNHOUSE HELLS ANGEL ET EX96	-64	84	2.22	72	GBR	1.41	0.6	0.55	0	-8	- 1.05	- 13.6	GBB			
MR ANSLY ADDICTION-P-RED ET HCD1	462	92	2.19	89	ITB	2.11	1.29	2.06	0.6	-29	- 0.31	7	GEN	GEN		Y
BALLYCAIRN MOGUL CREDIT ET HCD0	396	87	2.18	84	ITB	1.75	1.42	2.19	0.3	2	0.99	3.3	GEN	GEN		Y
SILVERRIDGE V ELUDE ET HCD0	381	93	2.16	93	ITB	1.2	1.47	1.62	0.4	-1	- 0.72	4.2	SMX	SMX		Y
DE-SU GILLESPIY ET BYC HCD0	353	97	2.12	97	ITB	1.64	0.98	1.15	0.2	-17	- 0.93	-6.7	GEN	GEN		Y
CHARTROISE SMURF BYC HCD0 HH3C	319	93	2.12	91	ITB	1.48	1.4	1.54	0.1	-20	0.46	- 11.6	SMX	SMX		Y
UECKER SUPERSIRE JOSUPER ET CDF	534	93	2.1	91	ITB	1.53	0.58	0.55	0.4	-13	1.15	-1.7	GEN	GEN		Y
GALACTICO ET CDF	388	84	2.09	83	ITB	1.4	1.97	2.35	0.4	-34	1.34	2.1	MGN			Y
COOLLAWN-COM AVENTADOR ET HCD0	379	87	2.08	90	ITB	2.26	0.57	0.95	0.4	-18	2.45	8.3	GEN	GEN		Y
CURTISMILL MR SAM ET HH1C	154	97	2.06	95	ITB	1.68	1.32	1.48	0.1	-11	-0.1	-5	GEN	GEN		Y
SAHARA SUPERSTAR ET	396	80	2.06	77	ITB	1.64	1.13	1.54	0.3	-9	0	2.9	GEN	GEN		Y
WARNELVIEW RONAN ET HCD0	362	82	2.06	71	ITB	1.57	1.39	1.8	0.4	-13	0.41	2	GEN	GEN		Y
MELARRY ALTAMATT ET HCD0	392	92	2.05	90	ITB	2.26	0.55	0.41	0.6	-27	0.86	3.8	ALT	GG		Y
RELOUGH ROGUL ET HCD0	341	84	2.05	78	ITB	0.9	1.46	1.64	0.2	-11	0.07	3.4	GEN	GEN		Y
SULLY MICAH ET HCD0	461	84	2.05	77	ITB	1.81	1.57	1.63	0.1	-17	0.55	6.7	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
SILVERRIDGE ENDURE ET HCD0 HH5C	392	92	2.03	93	ITB	1.44	1.77	2.03	0.3	-30	0.16	-1.2	SMX	SMX		Y
WILTOR DRUMMER ET EX90 HCD0	448	89	2.03	93	ITB	1.83	0.67	1.01	0.2	-16	- 0.73	0.3	CBL	CBL	Y	Y
ST-JACOB DESTRY HEZTRY ET RDC HCD3	187	90	2.02	85	ITB	1.45	1.81	1.9	0.3	-2	- 1.22	5.1	GEN	GEN		Y
SMIDDIEHILL GOLD BULLION VG86	256	94	2	91	ITB	1.22	1.48	1.88	0.2	-8	0.85	5.8	GBB	WFE		
SMIDDIEHILL GOLD BULLION VG86	256	94	2	91	ITB	1.22	1.48	1.88	0.2	-8	0.85	5.8	UKD	WFE		
LADYS-MANOR PL SHAMROCK ET EX90 HCD0	434	97	1.96	97	ITB	1.6	1.11	1.17	0.5	-6	- 0.47	8.2	UKD	UKD	Y	Y
SWISSBEC BREKEM ET RDC HCD0	540	96	1.96	95	ITB	1.42	0.98	1.28	0.4	-9	- 0.02	7.9	SMX	SMX	Y	Y
DIEPENHOEK OPTIMAL	459	84	1.96	77	ITB	1.65	1.2	0.81	0.6	-18	0.19	9.7	GEN	GEN		Y
KHW ELM-PARK ACME ET EX90 RDC HCD1	131	96	1.93	94	ITB	1.41	1.38	1.16	0.3	12	- 0.89	0.2	MGN		Y	
DE-SU 521 BOOKEM ET EX90 A2A2 HCD0	505	98	1.92	98	ITB	1.31	0.98	1.18	0.4	-17	0.3	3.4	WWS	WWS		Y
GEHRKE JOHANSSON EP DION ET HCD0	382	90	1.9	87	ITB	1.29	1.38	1.6	0.2	-8	1.99	2.8	GEN	GEN		Y
JOTAN RED ET RDC	119	97	1.89	96	ITB	1.03	2.73	3.21	0.5	9	0.78	-1.5	MGN		Y	
BALLYCAIRN SUPERSIRE CORINTHIAN ET HCD0	365	94	1.89	95	ITB	1.63	1.25	1.79	0.4	-17	2.44	10.7	GEN	GEN		Y