

## (UK & Int) 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	GBAI	NIAI	Sexed Semen	Includes Genomics	
<a href="#">BOVO BOMBA HCD0</a>	326	80	4.17	71	ITB	3.58	1.73	1.67	0.4	-21	2.4	6.5	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y	
<a href="#">DELABERGE PEPPER ET VG85 HCD0</a>	585	92	4.07	91	ITB	2.52	2.72	3.57	0.6	-14	0.99	6.7	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y	
<a href="#">TOC-FARM FITZ ET HCD0 HH3C</a>	295	88	3.97	87	ITB	2.64	2.38	2.63	0.3	-26	0.44	-0.6	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y	
<a href="#">AL.CE MERIDIAN SNEAKER ET</a>	84	80	3.91	73	ITB	3.16	2.15	2.62	0.1	1	-	0.93	-1.1	<a href="#">MGN</a>	Y	Y	
<a href="#">MARILYN DOUGLAS ET</a>	288	76	3.7	68	ITB	2.9	1.46	1.67	0.2	-14	-	0.19	5.1	<a href="#">MGN</a>		Y	
<a href="#">SILVERRIDGE V ALL FOR IT ET HCD0</a>	404	84	3.66	76	ITB	2.82	1.68	1.84	0.2	-24	-1.9	-1	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y	
<a href="#">GEN-I-BEQ ATTICO RED ET HCD0 HH3C</a>	409	87	3.53	82	ITB	2.07	2.28	2.47	0.5	-9	-	0.68	-2.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y
<a href="#">LARCREST COMMANDER ET CDF</a>	585	95	3.46	96	ITB	2.18	2.15	2.36	0.5	-13	-	0.75	-0.5	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">PEN-COL MERRICK HCD0</a>	318	91	3.46	88	ITB	2.56	0.95	1.15	0.1	-15	-	0.71	3.2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">WALNUTLAWN SOLOMON ET HCD0</a>	154	91	3.43	91	ITB	2.61	1.21	1.32	0.2	-10	-	0.31	6.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">NORCA SILKY ALONZO ET HCD0</a>	232	84	3.39	77	ITB	2.26	1.98	1.58	-	-7	-	0.02	1.7	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">SCIENTIFIC B DEFIANT ET RDC HCD0</a>	-58	87	3.38	82	ITB	2.48	1.62	1.92	0.1	3	- 1.29	-4.9	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">OH-RIVER-SYC BYWAY ET VG85 HCD0</a>	72	86	3.37	79	ITB	3.13	1.66	1.81	0.1	-11	- 0.35	-4.5	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET EX93 HCD0</a>	470	98	3.35	99	ITB	2.35	2.18	2.64	0.4	-1	0.21	2.4	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">EDG DEMAN ET HCD0</a>	436	92	3.35	92	ITB	2.47	2.06	2.9	0.3	-8	- 0.16	2.9	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">LUCK-E ABSOLUTE AWESOME-RED CVC HCD0</a>	-159	84	3.3	79	ITB	3.13	1.16	1.16	0.2	1	- 0.21	-3.8	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">MR D APPLE DIAMONDBACK RDC HCD0</a>	205	82	3.3	79	ITB	2.28	1.96	1.92	0.3	-8	- 0.32	0.7	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">BUCK-H-CREEK MGL PIRANHA P POC RDC HCD0</a>	350	80	3.3	76	ITB	2.66	1.34	1.37	0.4	8	- 0.68	7.1	<a href="#">UKD</a>		Y	Y
<a href="#">MOPAN ET A2A2</a>	459	94	3.29	92	ITB	2.02	2.6	2.85	0.4	-21	-0.8	1.8	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">WALNUTLAWN BLAKE ET HCD0</a>	141	88	3.28	83	ITB	2.24	1.52	2.09	0.1	-29	- 1.94	-2.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">APPLES ABSOLUTE-RED ET EX94 HCD0</a>	-123	93	3.24	91	ITB	2.4	1.93	2.17	- 0.1	17	- 0.23	- 17.3	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">CLAYNOOK DENIM ET HCD0</a>	550	82	3.23	78	ITB	2.47	1.67	1.38	0.2	-27	- 1.43	5.7	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">STANTONS HIGH OCTANE ET EX91 HCD0</a>	278	92	3.21	92	ITB	2.76	1.09	1.02	0.4	-21	0.43	-0.8	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">SEAGULL-BAY SILVER ET CDF</a>	484	97	3.2	98	ITB	2.31	2.07	2.72	0.4	0	0.13	-0.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">EDG RUBICON ET HCD0</a>	659	90	3.14	88	ITB	1.8	2.54	2.81	0.6	-16	0.64	3.3	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">VAL-BISSON DOORMAN ET EX90 HCD0 HH5C</a>	407	97	3.13	98	ITB	2.12	1.71	2.01	0.3	-31	0.23	3.3	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">GILLETTE CAVIAR ET HCD0</a>	302	93	3.13	94	ITB	2.64	2.06	2.18	0.4	-11	0.26	8.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">SULLY HART MERIDIAN ET HCD0</a>	230	97	3.12	97	ITB	2.55	1.69	2.22	0	-10	-1.28	-3.4	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">CROTEAU LESPERRON UNIX ET VG86 HCD0</a>	351	91	3.11	88	ITB	2.54	1.3	1.78	0.3	-11	-1.17	4.1	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y
<a href="#">MR ALPHAGEN DAGON ET HCD0</a>	363	84	3.09	78	ITB	2.26	2.67	3.28	0.4	1	1.16	11.3	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">BLONDIN INTEGRAL ET RDC HCD0 HH3C</a>	403	89	3.08	86	ITB	2.85	1.79	2.27	0.1	-29	0.97	9.7	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y
<a href="#">WILLSBRO ABBOTT ET A2A2 CDC HCD1</a>	484	81	3.04	74	ITB	2.78	1.01	1.07	0.4	-15	-0.15	3.1	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">QUALITY DOORMAN MARIO ET HCD0</a>	191	82	3.02	77	ITB	1.98	2.16	1.94	0.2	-22	-1.2	4.6	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">SANDY-VALLEY CAREER ET HCD0</a>	336	83	3.02	71	ITB	2.39	0.94	0.96	0.3	-20	0.13	1.1	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">ALL.NURE SECRETARIAT ET SEAGULL-BAY MVP ET HCD0</a>	370	80	3.01	76	ITB	2.65	1.18	2.04	0.4	-16	-0.5	2.3	<a href="#">MGN</a>	<a href="#">MGN</a>	Y	Y
<a href="#">LONE-OAK-ACRES ALTARABO ET A2A2 HCD0</a>	466	97	3	97	ITB	1.8	1.65	1.76	0.3	-2	0.71	3.4	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">MR HOVDEN DELTA ET HCD0 HH3C</a>	543	92	2.99	91	ITB	2.28	1.72	1.98	0.5	-29	-0.36	5.7	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">MR HOVDEN DELTA ET HCD0 HH3C</a>	137	90	2.98	85	ITB	1.89	1.52	1.88	0.3	-16	-0.9	-11.8	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">SHE-KEN UNO DANIEL RDC</a>	313	74	2.97	68	ITB	3.05	1.18	1.55	0.5	0	-0.7	4.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD ET EX90 HCD0</a>	171	98	2.95	98	ITB	2.2	1.8	2.19	0.1	-2	-1.24	-8.1	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">VIEW-HOME ALBANIA ET</a>	287	73	2.95	66	ITB	2.67	2.05	1.98	0.3	-16	0.79	1.9	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">VIEW-HOME MONTEREY ET HCD0</a>	468	93	2.93	94	ITB	2.52	1.66	1.85	0.4	-5	-1.2	2.8	<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	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">LONE-OAK-ACRES ALTAROBLE ET HCD0</a>	490	93	2.93	91	ITB	2.48	1.45	1.61	0.6	-19	- 0.11	14.1	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">DG CALANDO ET HCD0</a>	488	88	2.93	84	ITB	1.95	1.51	1.99	0.3	-11	- 0.62	-0.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">CHARPENTIER REDHOT RED HCD0</a>	361	78	2.93	73	ITB	2.2	1.32	1.46	0.2	-1	0.1	0.6	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">WESTENRADE ALTASPRING ET A2A2 HCD0</a>	572	94	2.9	93	ITB	2.21	1.38	1.72	0.5	-3	0.3	4.2	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>	Y	Y
<a href="#">ELI023 MASTERFUL ET HCD0</a>	556	95	2.89	95	ITB	2.12	1.58	2.02	0.4	-11	- 0.26	2.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">DE-SU MG DAVINCI 11288 ET HCD0</a>	527	84	2.88	77	ITB	2.18	1.47	1.58	0.5	-14	0.26	3.2	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	
<a href="#">S-S-I PETY MAJOR TOM ET HCD0</a>	449	74	2.88	66	ITB	2.1	1.78	1.91	0.5	-3	- 0.81	1.5	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>		Y
<a href="#">MR HOTSTUFFS HYPNOTIC ET</a>	105	76	2.86	71	ITB	1.87	2.04	2.07	0.1	14	- 0.27	1.1	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SILVERRIDGE V WICKHAM ET HCD0</a>	449	93	2.85	91	ITB	1.91	1.77	1.88	0.4	-18	0.29	-2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">CLAYNOOK DEALMAKER ET HCD0</a>	453	75	2.85	70	ITB	2.6	1.02	0.93	0.2	-19	0.64	5.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y
<a href="#">REGANCREST-GV S BRADNICK ET HCD0</a>	35	95	2.74	94	ITB	2.27	1.73	1.66	0.5	-3	0.96	-7.9	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">EDG BOB CYPRUS 15120 ET</a>	570	75	2.73	72	ITB	2.06	0.84	1.05	0.3	-20	- 0.13	12.3	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">WA-DEL BRYANT ET HCD0</a>	290	91	2.71	91	ITB	2.01	1.06	1.69	0.3	-10	0.33	-6.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">RICHMOND-FD MOGUL LUIS CDF HCD0</a>	420	70	2.69	66	ITB	1.52	1.91	2.2	0.1	-12	- 0.39	2.5	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">SILVERRIDGE V EXTREME ET HCD0</a>	498	90	2.67	87	ITB	1.72	1.65	1.36	0.3	-5	-0.7	-5.3	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y
<a href="#">DE-SU MILLINGTON 12074 ET VG87 HCD0</a>	531	82	2.67	78	ITB	1.52	1.38	1.35	0.1	-20	-0.8	2.1	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>		Y
<a href="#">RI-VAL-RE RAGER-RED ET HCD0</a>	512	85	2.67	77	ITB	1.39	1.7	1.5	0.8	-14	-0.57	5.7	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">CASTELBOSCO INSEME JUDO ET</a>	437	81	2.67	76	ITB	2.33	0.76	1.11	0.4	-15	1.13	13.7	<a href="#">BUL</a>		Y	Y
<a href="#">ISITOLO</a>	411	83	2.66	76	ITB	2.32	0.62	0.72	0.1	-9	-1.23	3.9	<a href="#">UKD</a>	<a href="#">UKD</a>	Y	Y
<a href="#">STANTONS MOTIVATOR ET HCD1</a>	380	84	2.64	78	ITB	2.6	2.12	2.39	0.5	-23	0.82	6.7	<a href="#">UKD</a>	<a href="#">UKD</a>		Y
<a href="#">STANTONS MOTIVATOR ET HCD1</a>	380	84	2.64	78	ITB	2.6	2.12	2.39	0.5	-23	0.82	6.7	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">UKD</a>		Y
<a href="#">EVEN-PAR SHF CANNON ET CDF</a>	345	86	2.63	79	ITB	2.22	1.85	2.27	0.3	-19	0.32	-0.4	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">WA-DEL YODER BANDARES ET CDF</a>	462	76	2.63	72	ITB	2.87	1.33	1.47	0.7	-22	1.52	7.9	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">BACON-HILL HURRICANE ET</a>	618	75	2.61	67	ITB	1.96	1.13	1.29	0.4	-22	0.07	8.6	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">COOKIECUTTER HANG-TIME ET HCD0</a>	468	78	2.6	74	ITB	2.21	0.18	0.08	0.3	6	-1.19	6.6	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">MR AMERICA CANUTO ET HCD0</a>	529	87	2.59	87	ITB	2.16	1.65	1.63	0.5	-21	0.65	8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">GO-FARM ROYAL EUDON ET VG88 HH2C</a>	93	87	2.59	83	ITB	2.33	0.08	0.39	0.1	-1	1.52	-8.2	<a href="#">MGN</a>	<a href="#">MGN</a>	Y	Y
<a href="#">ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX ET HCD0</a>	439	92	2.58	90	ITB	2.21	1.26	1.31	0.6	-15	-0.72	7.7	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">SIEMERS MOGUL PETY EX90 HCD0</a>	327	92	2.56	91	ITB	2.35	1.18	1.27	0.5	2	- 0.05	0.6	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">PRIDE MOGUL TAMPA CRI ET HCD0</a>	366	91	2.55	87	ITB	1.62	2.46	3.08	0.6	4	1.33	8.5	<a href="#">BUL</a>	<a href="#">UKD</a>	Y	Y
<a href="#">EDG ALTAJANGO ET HCD0 HH2C</a>	437	86	2.53	85	ITB	1.68	1.57	1.53	0.4	-7	0.39	9.2	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">SILVERRIDGE AVALANCHE ET HCD0</a>	204	89	2.52	83	ITB	1.65	1.65	1.98	0	-14	0.76	-4.7	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">HUIJBEN DG BUICK VG87 HCD0</a>	561	87	2.51	89	ITB	1.85	1.58	1.5	0.6	-11	0.33	7	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">KH CINDERDOOR ET HCD0</a>	210	88	2.51	88	ITB	1.53	1.1	1.54	0.1	-22	- 1.37	0.5	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">EDG DUTY-FREE ET HCD0</a>	269	86	2.51	80	ITB	2.07	1.74	2.13	0.3	-17	- 0.44	4.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">COMESTAR LINEMAN ET HCD0</a>	455	96	2.49	96	ITB	2.45	0.54	0.57	0.3	-25	0.06	5.4	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">COMESTAR LAUTRUST A2A2 HCD0</a>	438	81	2.49	74	ITB	1.77	1.36	1.04	0.2	-16	- 0.87	-3.5	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">DE-SU 12659 TACTIC-ET</a>	591	73	2.49	67	ITB	1.57	1.73	1.93	0.6	-14	- 0.49	6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">TRIFECTA OBSERV SOPRANO ET HCD0</a>	539	86	2.48	77	ITB	2.62	1.37	1.94	0.6	-28	0.54	14.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">REGANCREST BRIGHAM ET HCD0</a>	520	89	2.46	85	ITB	1.9	1.41	1.53	0.5	-11	-0.1	15.8	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">SANDY-VALLEY SCENARIO ET</a>	471	76	2.46	72	ITB	2.19	0.7	0.91	0.4	-9	0.92	8.2	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">PROGENESIS FIERCE ET HCD0</a>	362	79	2.46	69	ITB	1.67	1.6	1.71	0.4	-3	0.1	11.3	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">HOLBRA PANTER HCD0</a>	256	92	2.44	89	ITB	1.78	1.77	2.43	0.1	-11	0.5	0.8	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>		Y

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">KERNDTWAY KINGPIN ET HCD0</a>	321	88	2.44	84	ITB	2.05	1.05	1.16	0.2	-17	1.12	4.4	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">POPPE SNOW ET RDC HCD0 HH3C</a>	378	90	2.43	85	ITB	1.85	1.34	1.29	0.3	-4	-0.44	-1.4	<a href="#">MGN</a>			Y
<a href="#">MR CHASSITY GOLD CHIP ET EX92 HCD0</a>	135	97	2.42	96	ITB	1.94	1.92	2.44	0.4	-24	-0.47	-0.7	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">SANDY-VALLEY SALOON ET HCD0</a>	384	96	2.42	96	ITB	1.71	0.51	0.23	0	0	-0.47	-0.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">DELTA SAXOBEAT CDF</a>	380	76	2.41	65	ITB	1.15	1.53	1.7	0.2	-1	2.29	0.1	<a href="#">CRV</a>		Y	
<a href="#">ROYLANE BOXER PUNCH 4311 ET</a>	476	91	2.4	87	ITB	1.3	1.73	1.79	0.4	-11	1.34	8.9	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">WEH BEATSTICK CDF</a>	463	76	2.4	71	ITB	1.36	2.8	3.03	0.6	-23	0.32	1.2	<a href="#">MGN</a>			
<a href="#">TW GOODWHONE EX91 HCD0</a>	472	98	2.39	99	ITB	1.99	1.55	1.67	0.5	-10	0.27	6.7	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">VIEUXSAULE MONTREAL ET HCD0</a>	218	90	2.39	87	ITB	2.02	0.29	0.45	0.4	15	-0.32	1	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">MOZARELLA ET HCD0</a>	388	89	2.39	85	ITB	2.02	1.42	1.8	0.5	-15	1.3	6.1	<a href="#">MGN</a>		Y	Y
<a href="#">PEAK ALTAPainter ET HH5C</a>	569	76	2.39	70	ITB	2.12	0.93	0.86	0.7	-22	-0.05	7.6	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">GG</a>		Y
<a href="#">MR MOVIESTAR MARDI GRAS ET HCD0</a>	554	96	2.38	96	ITB	1.9	1.93	2.3	0.5	-7	0.59	16.4	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">HEIDENSKIPSTER BEART ET HH5C</a>	563	87	2.37	78	ITB	1.78	2.61	2.54	0.5	-20	-0.3	15.3	<a href="#">MGN</a>		Y	Y
<a href="#">CAMPOGALLO ZAMAGNI ET</a>	246	79	2.37	75	ITB	2.18	0.46	0.75	0.1	-12	-0.71	-3.2	<a href="#">MGN</a>		Y	Y
<a href="#">POL BUTTE MC BEEMER ET HCD0</a>	-59	90	2.36	87	ITB	1.88	0.72	0.95	0	7	-0.69	-6.8	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>		Y