

Name	PLI £	PLI Rib %	TM	TM Rib	TOrig	Mam	L&F	Loc.	LS	SCC %	CS	FI	GBAI	NAI	Sexed Semen	Includes Genomics
<a href="#">VIEW-HOME LITTLEROCK ET HCD1</a>	677	92	0.85	88	ITB	1.02	0.24	0.46	0.6	-14	-1.22	8.8	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">HOANSTER ZANZIBAR</a>	673	94	-0.73	92	ITB	-0.42	-1.03	-1.23	0.4	-19	1.92	15.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">AOT SILVER HELIX ET</a>	650	88	1.53	86	ITB	1.67	1.34	1.32	0	-2	-0.2	0.3	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">SEAGULL-BAY JO DANCER ET</a>	641	90	1.25	90	ITB	0.67	0.73	0.21	0.2	-22	0.1	0.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">COOKIECUTTER HARPER ET</a>	637	92	1.47	85	ITB	1.14	1.15	1.09	0.2	-8	-0.26	2.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">BELLEMONT PERKS ET</a>	615	87	0.46	81	ITB	1.07	-0.55	-0.2	0.1	-7	-0.04	7.1	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">EDG BOB CYPRUS 15120 ET</a>	605	84	1.56	83	ITB	1.91	0.99	1.28	0.2	-17	0.1	10.1	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">WESTENRADE ALTASPRING ET A2A2 CDC</a>	602	96	2.34	95	ITB	2.1	1.45	1.76	0.2	-1	0.46	5.3	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">AIS</a>	Y	Y
<a href="#">CO-OP ROBUST CABRIOLET ET</a>	598	96	1.81	94	ITB	0.55	1.39	1.62	0.1	-7	-0.35	0.1	<a href="#">UKD</a>	<a href="#">AIS</a>	Y	Y
<a href="#">BRYCEHOLME SS BOASTFUL ET</a>	591	96	0.05	95	ITB	0.85	-0.17	0.02	0.3	-14	0.36	12	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">S-S-I HEADWAY ALLTIME ET</a>	586	87	-0.47	85	ITB	1.28	-1.31	-0.82	0.1	-24	2.27	13.2	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>		Y
<a href="#">EDG RUBICON ET</a>	579	91	2.87	91	ITB	1.85	2.81	3.17	0.4	-10	0.58	-1	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">BACON-HILL HURRICANE ET</a>	578	93	2.65	93	ITB	2.77	0.74	0.14	0.1	-13	0.19	6.2	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">IHG MONTANA ET</a>	577	88	1.6	84	ITB	2.32	0.16	0.48	0.5	-18	1.67	10.8	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">BOLDI V ARMOUR ET</a>	576	95	1.52	93	ITB	1.59	1.6	1.89	0.4	-21	0.39	7.7	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y
<a href="#">ARDS RP ROSCOE</a>	573	83	-0.15	75	ITB	-0.82	0.4	0.62	0.1	-16	1.42	8.5	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">ABS MAYDAY ET</a>	571	75	0.93	67	ITB	1.33	0.16	0.45	0.4	-27	0.12	2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SANDY-VALLEY AFTERBURNER ET</a>	568	94	0.98	93	ITB	0.53	1.41	2.12	0.2	-20	-0.61	9.6	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">SEAGULL-BAY-MJ APPLEJAX ET</a>	563	89	2.05	92	ITB	1.75	1.66	1.76	0.4	-14	0.69	11.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">STANTONS CLOSE UP ET</a>	562	89	1.16	90	ITB	1.11	0.51	0.49	0.2	-25	1.05	10.9	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</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="#">GLAMOUR BOGHILL DEXTER ET A2A2</a>	561	74	1.47	70	ITB	1.55	0.51	0.54	0.3	-18	1.01	9.1	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">LARCREST COMMEND ET</a>	557	90	1.26	83	ITB	1.03	0.79	0.51	0.2	-12	1.29	5.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">ELIQ23 MASTERFUL ET</a>	554	97	1.66	96	ITB	1.74	1.55	1.78	0.1	-8	-0.35	0.8	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">PEAK LC ALTACORDIAL ET</a>	552	84	2.52	70	GBR	2.15	1.82	1.74	0.3	-10	1.31	-0.6	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">ALT</a>	Y	Y
<a href="#">DG CHARLEY ET</a>	545	87	1.36	88	ITB	0.97	1.19	1.19	0.3	-18	-0.48	5.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">BOMAZ ALTAENTRUST ET A2A2</a>	544	97	-0.34	96	ITB	-0.7	0.11	0.03	0	-14	0.73	5.3	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">ALT</a>	Y	Y
<a href="#">DE-SU 12272 APEX ET</a>	543	82	-0.01	65	GBR	0.94	-0.85	-0.62	0.5	-21	-0.39	9.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">GIN AMOUR ET A2A2</a>	538	83	2.45	80	ITB	1.92	2.17	1.2	0.2	-4	-1.57	2.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">BRABANTDALE DRAKE ET</a>	536	88	1.91	84	ITB	2.06	2.44	1.98	0.3	-16	-0.45	1.4	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">TAG-LANE JANTANA ET BYC</a>	535	86	1.24	85	ITB	0.96	0.9	0.73	0.3	-20	1.78	8.1	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">UECKER SUPERSIRE JOSUPER ET</a>	534	96	1.09	93	ITB	1.06	0.57	0.5	0.2	-6	1.3	-2.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SANDY-VALLEY ABRO ET</a>	533	80	1.92	67	GBR	1	1.95	0.94	0.1	-12	-0.71	-5.2	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">LARCREST COMMANDER ET</a>	531	96	2.38	96	ITB	2.07	2.52	2.61	0.2	-11	-1.1	-4	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">CO-OP AARDEMA BLACK JACK ET</a>	531	86	0.47	86	ITB	0.5	0.39	1	0.2	-16	2.35	3.1		<a href="#">AIS</a>		Y
<a href="#">COTTONABBOTTS DG NETFLIX ET A2A2</a>	529	81	1.71	74	ITB	2.24	1.41	1.24	0.4	-16	-2.41	7.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">COYNE-FARMS JABIR ET VG86</a>	529	96	0.46	94	ITB	0.51	0.98	1.1	0.4	-23	2.21	19.5	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">MR MIGUEL ET HCD1</a>	525	94	1.31	91	ITB	0.82	-0.25	-0.21	0.4	-14	0.33	7.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">KNS BRASILEIRO ET HCD1</a>	524	86	0.23	81	ITB	-0.13	0.44	0.51	0.2	-13	0.42	-2.2	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">MR WELCOME MOGUL LENTAL</a>	523	91	2.22	87	ITB	1.49	1.87	2.17	0.2	-15	0.56	4	<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="#">S-S-I MONTROSS JEDI ET EX93</a>	522	90	0.68	89	ITB	1.72	-0.86	-1.06	0.3	-17	1.06	1.8	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">BRABANTDALE RECEIVE ETM HH3C</a>	519	92	-0.4	88	ITB	0.99	-1.45	-1.2	0.1	-19	1.08	-0.6	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">RH SUPERMAN</a>	518	93	0.1	89	ITB	0.11	-0.76	-0.71	0.1	3	0.74	-2.5	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">STANTONS MOST WANTED ET</a>	514	84	0.95	77	ITB	1.24	0.74	1.04	0.5	-25	3.26	26	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>		Y
<a href="#">BOLDI ANDRE ET</a>	511	89	0.55	86	ITB	2.19	-0.01	-0.35	0.3	-10	-1.37	9	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">GLAMOUR ACHIEVE ET</a>	509	86	0.16	81	ITB	1	-0.23	0.12	0.2	-9	1.29	11.8	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">K&amp;L MS PATIENCE ET A2A2</a>	507	78	1.5	69	ITB	1.82	1.39	1.64	0.1	-7	-0.22	-0.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">COGENT SUPERSHOT</a>	507	97	0.92	97	ITB	0.8	0.97	1.18	0.4	-21	1.77	4.9	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">SANDY-VALLEY-I PACIFIC ET HH5C</a>	506	91	0.62	89	ITB	0.66	0.81	1.08	0.2	-14	0.63	14.6	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">DE-SU 11690 FANTASMIC ET BYC</a>	506	98	0	99	ITB	0.75	-1.73	-1.99	0.2	-15	0.83	4.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">LARCREST COLLUDE ET</a>	504	93	1.23	88	ITB	1.54	-0.21	-0.45	0.3	-18	-1.13	6.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">MR AMERICA CANUTO ET</a>	500	91	2.32	87	ITB	2	1.56	1.24	0.4	-16	0.58	7.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SEAGULL-BAY-MJ SOLARIS ET</a>	499	95	0.85	94	ITB	0.3	0.49	0.44	0.3	-7	-2.48	8.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SEAGULL-BAY ALAN ET</a>	497	88	-0.19	86	ITB	-0.15	0.45	0.91	0	-16	2.09	2.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">DE-SU 12109 BATTLECRY ET</a>	496	95	0.64	93	ITB	1.17	-0.3	0.14	0.2	-31	-1.2	1.2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">COTTONABBOTTS JESTER ET</a>	496	84	0.12	78	ITB	0.09	0.22	0.1	0.2	-10	-0.64	-3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">DE-SU 12147 ALLSTAR ET</a>	494	93	1.51	91	ITB	1.26	0.6	0.76	0.2	-11	-0.04	-7.2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">OCD YODER CINDER ET</a>	491	79	1.84	66	GBR	1.69	0.46	1.12	0.5	-2	-0.27	22.2	<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="#">PEAK ALTAMORENO ET A2A2</a>	491	89	1.24	87	ITB	1.24	0.05	-0.62	0	-2	-0.27	-5.8	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">ALT</a>	Y	Y
<a href="#">WILLSBRO ABBOTT ET A2A2 CDC HCD1</a>	483	93	1.85	92	ITB	2.65	0.89	0.24	0.3	-14	0.28	6.3	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">GIN JINGO ET A2A2</a>	483	89	-0.26	85	ITB	0.34	-0.24	-0.52	0.1	-7	-0.16	1.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">LONE-OAK-ACRES ALTARABO ET A2A2</a>	478	96	2.36	95	ITB	2.1	1.9	1.8	0.2	-24	-0.55	6.1	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">ALT</a>		Y
<a href="#">ORTONGRANGE DOLLARMAKER ET A2A2</a>	478	82	1.43	73	ITB	2.09	0.56	0.66	0.4	-6	-1.37	8.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">DELABERGE PEPPER ETM VG85</a>	476	95	3.11	93	ITB	2.25	3.04	3.64	0.4	-12	1.18	2.4	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">OCONNORS SOCCER BALL P ET POC RDC</a>	476	76	0.98	69	ITB	1.05	0.83	0.58	0.2	-11	-1.02	8.3	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">BB BLACKADDER ET A2A2</a>	475	82	0.75	78	ITB	-0.24	1.91	1.79	0.1	-1	-0.64	2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">LINDENRIGHT MEGAWATT ET HCD1</a>	475	94	0.43	92	ITB	1.09	0.37	0.31	0.3	-1	0.36	12.4	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">REGANCREST BRIGHAM ET</a>	472	91	1.39	86	ITB	1.7	1.36	1.28	0.6	-7	-0.31	16.7	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">ANNAN MARDI ET A2A2</a>	472	86	1.26	86	ITB	1.66	1.09	1.34	0.3	-7	-0.47	7.5	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">VAESSEN LIS FERDINAND ET</a>	470	82	-0.44	75	ITB	0.05	0.06	-0.4	0.2	-10	1.47	5.5	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">ABS CRAYON ET</a>	469	87	-0.03	83	ITB	-0.28	0.41	0.18	0.2	-15	0.12	0.1	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">MIDAS-TOUCH BULLSEYE ET</a>	468	94	1.23	94	ITB	0.74	0.9	1.06	0.3	-18	1.54	16.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">TOPCROFT PESKY TRIX</a>	467	97	-0.09	97	ITB	0.66	0.04	0.28	0.2	-13	-0.87	2.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP ET HH5C</a>	466	96	0.84	96	ITB	0.82	0.91	0.78	0.3	-9	1.17	17.1	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">STEP RED ET</a>	464	85	1.54	81	ITB	1.4	0.65	0.64	0.2	-19	-0.85	-0.7	<a href="#">MGN</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="#">ENDCO APPRENTICE ET RDC</a>	464	85	1.42	83	ITB	1.44	0.72	0.09	0.3	-20	-0.77	2.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">WILDER HAMLET ET A2A2</a>	462	83	0.86	75	ITB	1.15	0.48	0.39	0.1	-23	1.94	-3.8	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">LADYS-MANOR HALO ARMOUR ET</a>	460	83	1.64	77	ITB	2.11	1.37	1.75	0.3	-14	1.56	8.8	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>		Y
<a href="#">SWISSBEC BREKEM ET RDC</a>	459	97	0.97	96	ITB	1.03	0.66	0.97	0.2	-5	-0.24	5.2	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>	Y	Y
<a href="#">K&amp;L BL LAURENCE</a>	453	84	1.06	78	ITB	1.53	0.17	0.58	0.2	-16	1.11	3.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">LADYS-MANOR L-BRN AMRYN ET HCD1</a>	450	88	1.05	78	ITB	0.36	1.16	1.03	0.3	-17	-0.23	4	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">LARCREST CAYLE ETS</a>	449	94	1.33	94	ITB	2.49	0.57	1.04	0.4	-12	-1.14	2.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP ET</a>	449	89	-0.6	88	ITB	0.78	-2.38	-2.73	0.2	-17	0.97	8.1	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">BRYCEHOLME BRODIE ET</a>	448	92	1.42	87	ITB	0.45	1.72	1.56	0.2	5	-0.7	-4.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">ZANDENBURG CASTRO</a>	447	94	1.71	93	ITB	1.58	0.33	-0.23	0.1	-16	0.35	4.7	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SPRUCE-HAVEN PRO-RED ET HH3C</a>	444	84	0.04	74	ITB	0.35	0.46	0.91	0.3	-9	1.21	12.1	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SEAGULL-BAY SUPERSIRE ET EX90</a>	443	98	0.67	98	ITB	-0.08	0.45	0.4	0	-11	0.23	-8.3	<a href="#">WWS</a>	<a href="#">WWS</a>	Y	Y
<a href="#">SEAGULL-BAY SILVER ET</a>	442	98	2.06	99	ITB	2.27	2.12	2.51	0	1	0.32	-1.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">ABS MYSTICAL ET</a>	442	86	1.36	81	ITB	1.21	0.84	0.65	0.4	-8	0.78	13.9	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">MR MOVIESTAR MARDI GRAS ET</a>	441	97	1.79	97	ITB	1.68	1.71	2.02	0.3	-2	0.67	15.6	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">GLAMOUR BOGHILL CARLITO ET</a>	439	81	1.02	74	ITB	1.4	0.76	1.31	0.2	-5	1.24	6.6	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SILVERRIDGE V EUCLID ET</a>	439	88	0.87	86	ITB	1.86	1.39	1.91	0.3	-9	0.73	-1.3	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">VIEW-HOME MONTEREY ET</a>	438	97	1.32	96	ITB	2.58	1.51	1.87	0.3	0	-1.72	-1.2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">MAINSTREAM MANIFOLD VG85 HH3C</a>	438	99	-0.23	98	ITB	0.12	-2.08	-2	0.1	-6	0.79	13.4	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">MR ANSLY ADDICTION-P-RED ET HCD1</a>	436	94	1.55	90	ITB	2.02	1.53	2.09	0.5	-26	-0.51	7.1	<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="#">PEAK MR GREY VG85</a>	435	91	1.33	90	ITB	1.02	1.81	2.18	0.4	-5	0.15	9.3	<a href="#">CBL</a>	<a href="#">CBL</a>	Y	Y
<a href="#">BELLEMONT RACINE ET</a>	435	84	1.1	78	ITB	1.3	0.8	0.99	0.4	-11	1.62	10.1	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y
<a href="#">SEAGULL-BAY SLVR KIMBALL ET RDC</a>	434	91	1.78	91	ITB	2.76	0.75	0.82	0.3	-4	1.39	11.3	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>	Y	Y
<a href="#">PEAK ALTAFIREBIRD ET A2A2 KCBB</a>	434	93	1.13	91	ITB	1.08	1.65	1.48	0.5	-20	1.45	5.9	<a href="#">ALT</a>	<a href="#">ALT</a>		Y
<a href="#">CLAYNOOK DENIM ET</a>	432	91	1.11	89	ITB	1.06	1.34	1.52	0	-19	- 1.36	6.9	<a href="#">SMX</a>	<a href="#">SMX</a>		Y
<a href="#">SULLY MICAH ET</a>	432	88	1	80	ITB	1.29	1.59	1.67	- 0.1	-14	0.55	4.2	<a href="#">GEN</a>	<a href="#">GEN</a>		Y