



New Buy Recommendation

VIKING THERAPEUTICS, INC. (VKTX)

公司简介			
描述和联系信息			
业务描述	Viking Therapeutics Inc 是一家医疗保健服务提供商。该公司专注于代谢和内分泌疾病的生物制药开发领域。该公司的临床项目管线包括 VK2809、VK5211、VK0214 产品。VK2809 和 VK0214 是口服的、组织和受体亚型选择性的甲状腺激素受体 β 激动剂。VK5211 是一种口服的非甾体选择性雄激素受体调节剂。		
地址	9920 Pacific Heights Boulevard,Suite 350, 圣地亚哥, 加利福尼亚州, 美国, 92121		
电话	+1 858 704-4660	网站	https://www.vikingtherapeutics.com
传真		电子邮件	gzante@vikingtherapeutics.com
细节			
首席执行官	布莱恩·连	雇员	二十七
问题类型	普通股	标准化组织	外周血管内皮生长因子受体
审计员	马库姆律师事务所	上次审计	—
市值	3,844,555,248		
行业分类			
部门	卫生保健	韩国化学学会	1607678
团体	生物技术	碳化硅	2834
行业	生物技术	北美行业分类	医药制剂制造(325412)



PREPARED BY

BCG Research Department

PUBLISHED ON

01/23/2025

New Buy Recommendation

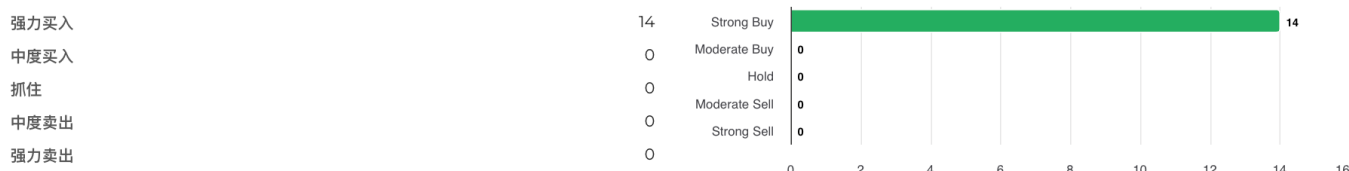
VIKING THERAPEUTICS, INC. (VKTX)

分析师评级

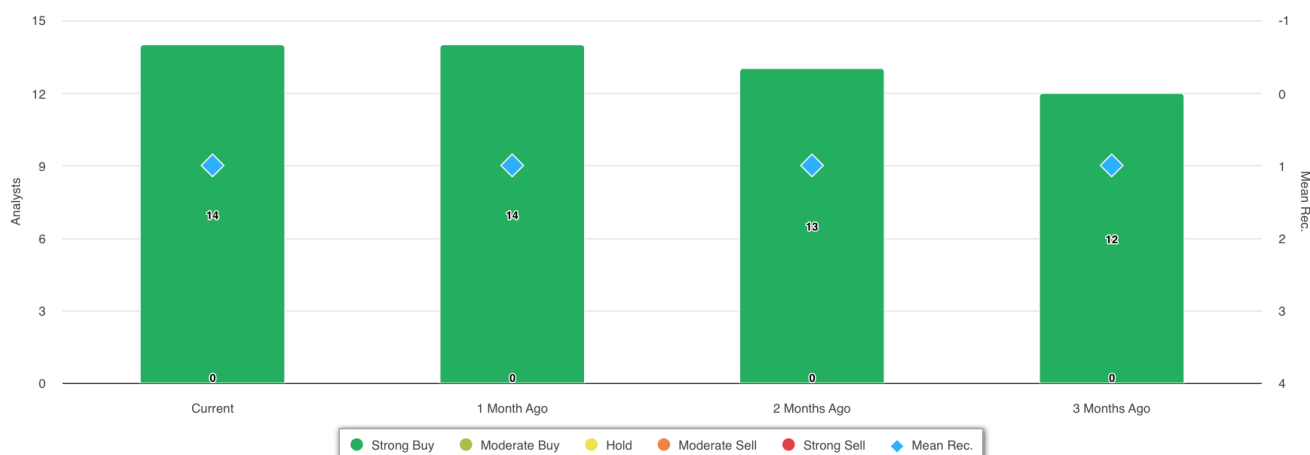
当前平均推荐值	1.00
上一条推荐 (1 个月前)	1.00
平均推荐值的变化	0.00
报告分析师人数	14



分析师建议



建议历史记录



推荐	当前的	1 个月前	2 个月前	3 个月前
强力买入	14	14	十三	12
中度买入	0	0	0	0
抓住	0	0	0	0
中度卖出	0	0	0	0
强力卖出	0	0	0	0
平均记录。	1.00	1.00	1.00	1.00

由于许多经纪商拥有不同的评级系统，我们维持一个标准系统，并为其分配从 1 到 5 的数值。评级是经纪商的建议转化为推荐量表，范围从评级 1（强力买入）到评级 5（强力卖出）。



New Buy Recommendation

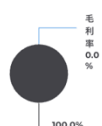
VIKING THERAPEUTICS, INC. (VKTX)

关键比率

损益表

收入 (LTM) (美元)	-	三年收入增长	-
每股收益 (LTM) (\$)	-	5 年收入增长	-

盈利比率



毛利率	-
EBITDA 利润率	-
利润率 (持续经营)	-
息税前利润率	-
税前利润率	-
利润率 (总营业额)	-

流动性比率

速动比率	36.20	流动比率	36.50
液化天然气公司债务 - 总资本	-	总债务与股权比率	-
利息覆盖率	-	杠杆率	1.00

管理成效



股本回报率 (LTM)	-15.50%
资产回报率 (LTM)	-15.02%
资本回报率 (LTM)	-17.25%

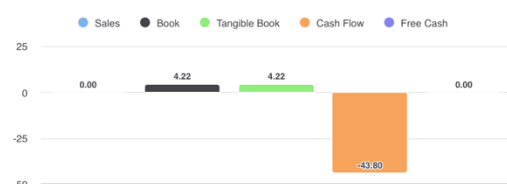
效率比率

资产周转率	-	库存周转率	-
应收账款周转率	-		

估值比率

市盈率	-	过去 5 年市盈率最高值	-3.76
每股权益账面价值	8.18	市盈率最低值 - 过去 5 年	-91.68

价格比较



价格销售额	-
市净率	4.22
有形账面价格	4.22
价格与现金流比率	-43.80
价格与自由现金流比率	-

股息

年度股息率 (美元)	-	年度股息收益率	-
3 年股息增长	-	5 年股息增长	-
除息日	-	付款方式	-



New Buy Recommendation

VIKING THERAPEUTICS, INC. (VKTX)

年度信息

最新财务日期	2023-12-31	最新财务每股收益	-0.91
最新财政收入	—	最新每股财政股息	—

价格信息

52周高点	99.41	200 日移动平均线	58.15
52周低点	20.92	阿尔法	0.05767
52 周变化	60.84%	测试版	0.94133
10 日移动平均线	34.86	R 平方	0.01712
21 日移动平均线	38.37	标准差	0.37773
50 日移动平均线	45.38	时期	60
100 日移动平均线	55.07		

现时目标价

高目标价	164.00
平均目标价格	111.08
低目标价	74.00
标准差	22.44
估计数	十三
最新估计日期	01/17/25

