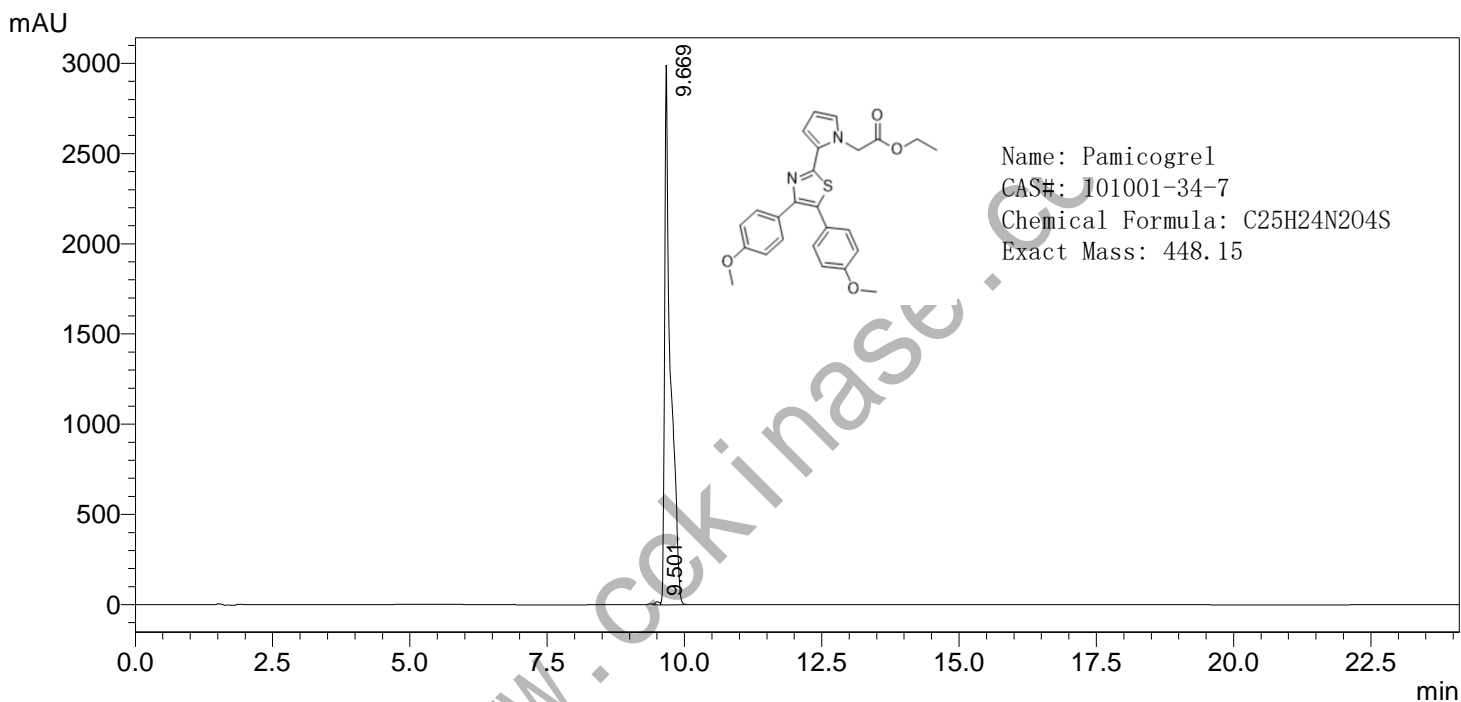


# ==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : PAMICOGREL  
 Vial# : 1-41  
 Date Acquired : 2020/10/27 12:54:34  
 Date Processed : 2020/10/27 13:18:43  
 Data Filename : D:\DATA\20200916\PAMICOGREL.lcd  
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm  
 Batch Filename : D:\DATA\20200916\20200916.lcb  
 FLOW RATE: 1ML/MIN  
 COLUMN: AGILENT ECLIPSE XDB-C18 150\*4.6MM 5UM  
 COLUME TEMPERATURE: 25  
 GRADIENT PROGRAMME:  
 TIME(MIN) MOBILE PHASE-A(H2O+0.1%HCOOH) MOBILE PHASE-B(CH3CN+0.1%HCOOH)  
 0 90 10  
 5 0 100  
 20 0 100



PDA Ch1 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	9.501	17086	0.568	110503	0.493	
2	9.669	2992751	99.432	22286241	99.507	
总计		3009836	100.000	22396744	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

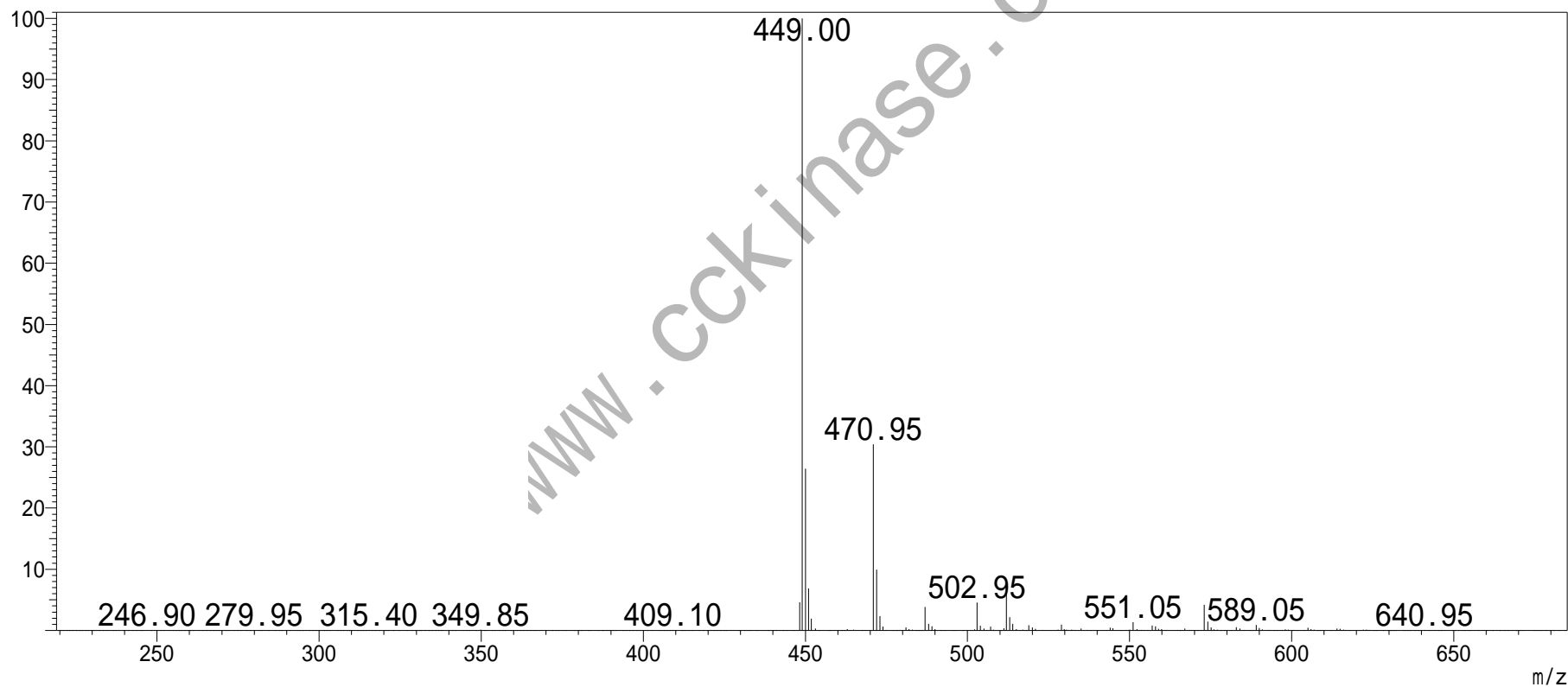
样品名 : PAMICOGREL  
分析者 : System Administrator  
分析日期/时间 : 2020/10/27 12:54:34  
样品类型 : 未知  
样品瓶架号 : 1  
样品瓶号 : 41  
进样体积 : 5  
数据文件 : PAMICOGREL.lcd  
方法文件 : LCMS-WT1.lcm  
处理者 : System Administrator  
处理日期/时间 : 2020/10/27 13:18:43

#: 1 保留时间: 9.800(扫描#: 589)

峰数: 490

质谱: 单图 9.800(589) 基峰: 449.00(3122979)

背景: 无 段 1 - 事件 1



Pamigogrel  
Std proton

