

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

Sample Name : 2152628-33-4  
Vial# : 1-56

Injection Volume : 4 uL

Data Filename : D:\DATA\20211008\2152628-33-4.lcd  
Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm

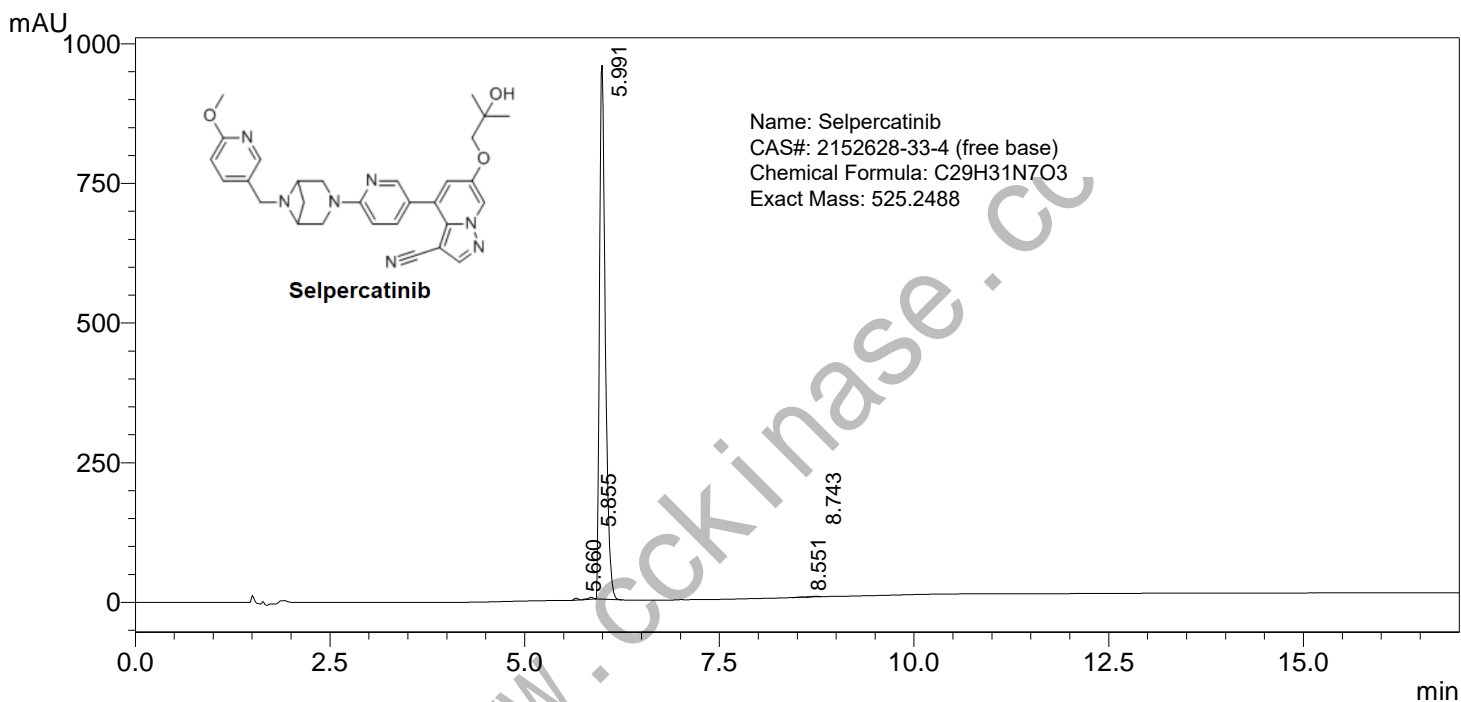
FLOW RATE: 1ML/MIN

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
15	0	100



PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	5.660	2980	0.309	11285	0.224	
2	5.855	3550	0.368	17032	0.339	
3	5.991	956507	99.196	4991596	99.282	
4	8.551	465	0.048	3124	0.062	
5	8.743	758	0.079	4634	0.092	
总计		964261	100.000	5027671	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

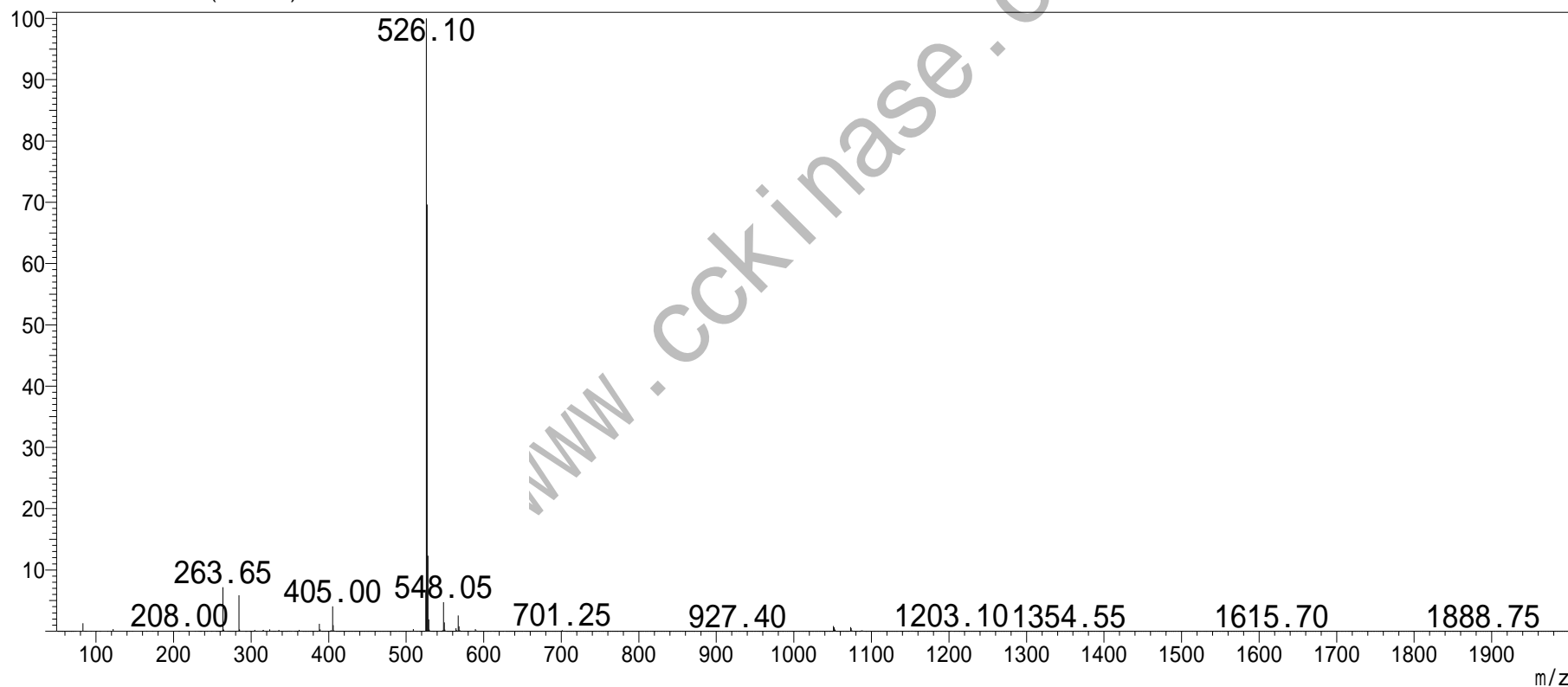
样品名 : 2152628-33-4  
分析者 : System Administrator  
分析日期/时间 : 2021/10/11 13:39:36  
样品类型 : 未知  
样品瓶架号 : 1  
样品瓶号 : 56  
进样体积 : 4  
数据文件 : 2152628-33-4.lcd  
方法文件 : LCMS-WT1.lcm  
处理者 : System Administrator  
处理日期/时间 : 2021/10/11 14:03:46

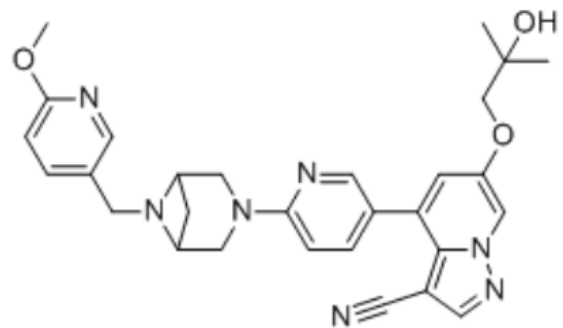
#: 1 保留时间: 6.067(扫描#: 365)

峰数: 1776 正

质谱: 单图 6.067(365) 基峰: 526.10(9574958)

背景: 平均 0.567-3.933(35-237) 段 1 - 事件 1



**Selpercatinib**