单次进样报告

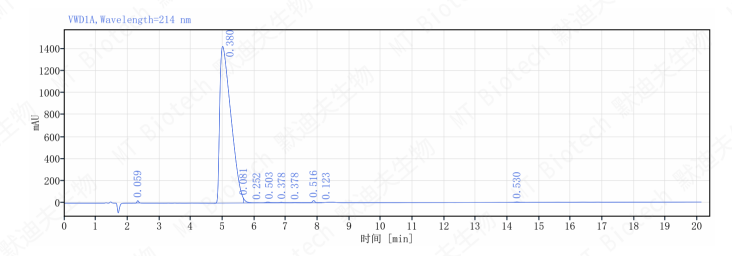


数据文件: 三肽-32

样品名称:三肽-32操作者:admin

进样体积:8.000位置:P1-A4采集方法:0.1-10.amx类型:样品处理方法:Method (3.5-20min).pmx样品含量:0.00

手动修改: 手动积分



信号:		VWD1A, Wavel	ength=214 nm			
保留區	时间 nin]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%
2.	324	MM m	0.06	80. 98	21.43	0.23
5.	006	BM m	0.38	34899. 26	1421.59	98. 29
5.	661	MV m	0.08	217. 57	44. 57	0.61
6.	085	VV	0. 25	22. 51	1.78	0.06
6.	428	VV	0.50	84. 25	7.05	0.24
6.	861	VB	0.38	35. 78	4. 79	0.10
7.	292	BV	0.38	20. 58	2.39	0.06
7.	882	VV	0. 52	108. 11	20. 26	0.30
8.	115	VV	0. 12	5.00	1.00	0.01
14.	305	BB	0.53	31. 85	4.64	0.09
			总和	35505. 90		

Short_Area.rdl [706] 已打印: 2024-08-19 14:22:35+08:00 第 1 页,共 1 页