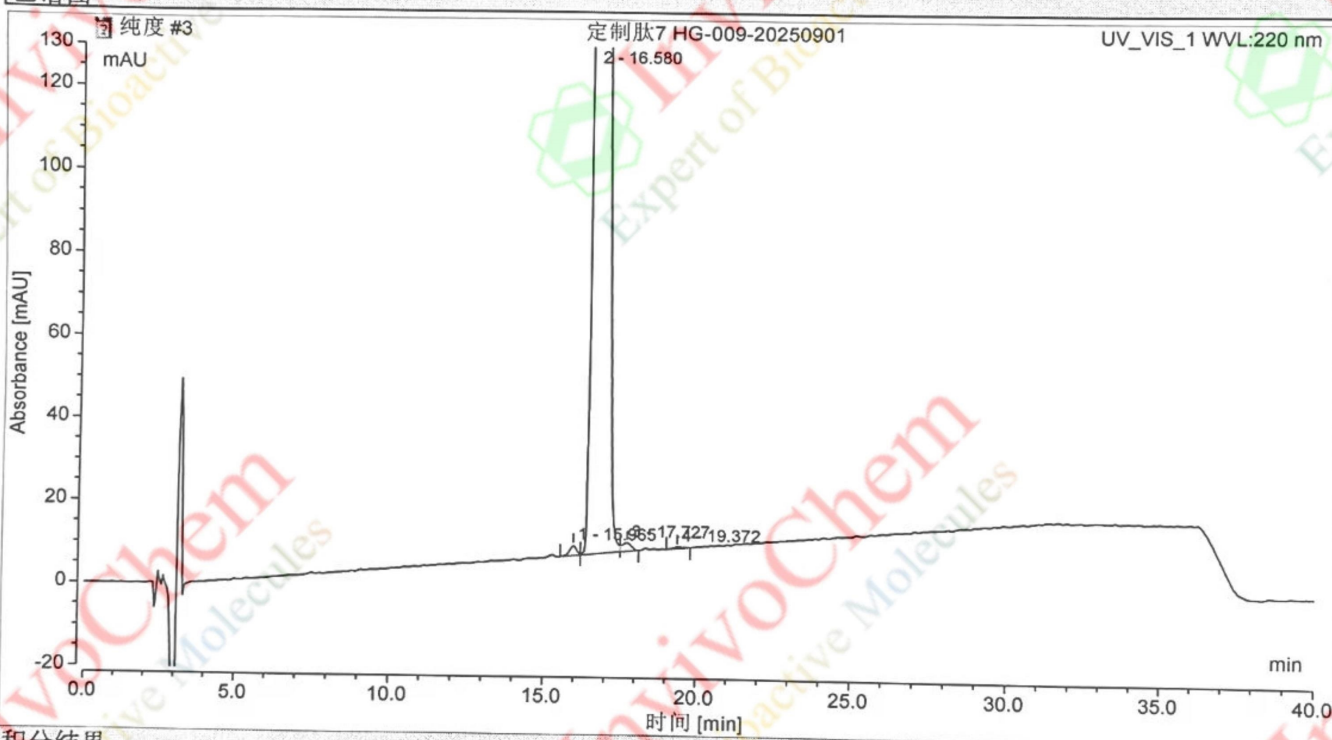


色谱图和结果

进样信息

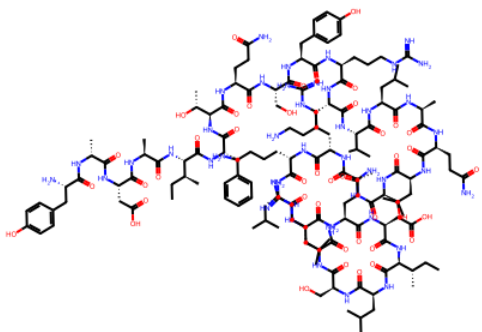
仪器操作员: 刘雪颖	运行时间 (min): 40.00
进样名称: 定制肽7 HG-009-20250901	进样量(μl): 30.00
仪器方法: 定制肽7纯度检测方法	瓶号: RC2
处理方法: 定量	波长(nm): 220.0
进样日期/时间: 2025/09/22 14:30:18	流速(ml/min): 1.0
打印日期/时间: 2025/09/22 16:21:08	柱温(°C): 40.0
存储位置: 研发\定制肽7数据\HG-005-20250901	

色谱图



积分结果

序号	保留时间 min	峰面积 mAU*min	峰宽 min	峰高 mAU	不对称度 (EP)	相对峰面积 %	塔板数 (EP)	分离度 (EP)
1	15.965	0.583	0.407	2.348	n.a.	0.231	26452	1.220
2	16.580	250.489	0.649	653.215	2.345	99.432	11496	n.a.
3	17.727	0.700	2.075	1.987	n.a.	0.278	n.a.	n.a.
4	19.372	0.147	0.577	0.372	1.077	0.058	15202	n.a.
总和:		251.919	3.708	657.922	3.422	100.000	53150	1.220



刘雪颖 2025年9月22日

Product Name: CJC 1295
 InvivoChem Cat #: V83250
 CAS #: 863288-34-0
 Batch #: V8325001
 Formula: C152H252N44O42
 Molecular Weight: 3367.89687999999

Chromleon (c) Dionex
版本 7.2.5.9717