

HPLC Analysis for V744401 6-OHDA HBr

数据文件:

D:\DATA\20231025\AFCDELAY_2023-10-25\20-41-08\1037-0466-17+.D
BLANK-JC

样品名称:

进样日期:

2023年Oct25日

序列行:

1

样品名称:

BLANK-JC

进样位置:

样品瓶 21

操作者:

操作者

进样次数:

1

采集方法:

D:\DATA\20231025\AFCDELAY_2023-10-25_20-41-08\2020-1.M

分析方法:

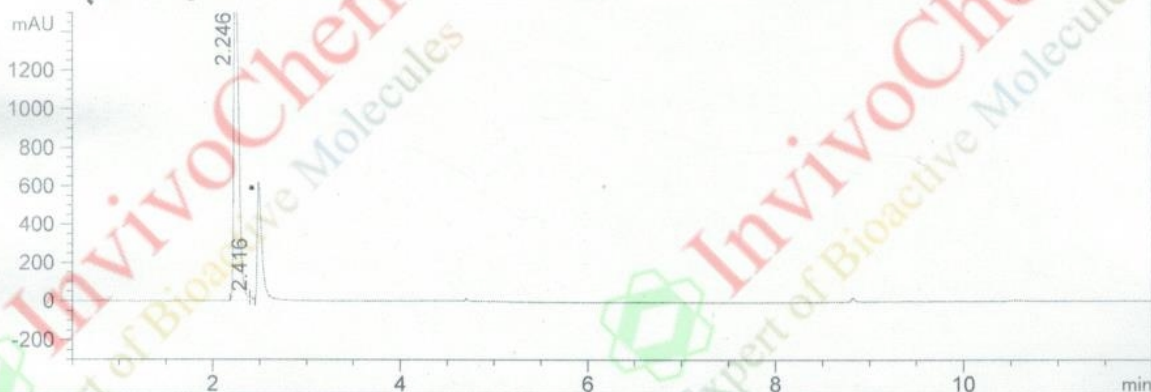
D:\METHODS\0184-CZ.M

最后修改:

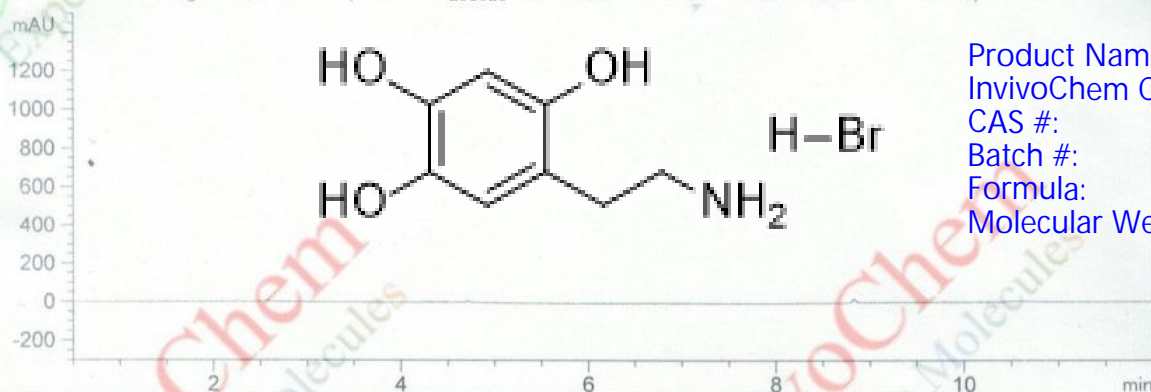
2023年Oct25日 09:19:20 上午

方法信息

DAD1 A, Sig=210.8 Ref=off (D:\DATA\231025\AFCDELAY_2023-10-25_20-41-08\1037-0466-17+.D)



DAD1 A, Sig=210.8 Ref=off (D:\DATA\231025\AFCDELAY_2023-10-25_20-41-08\BLANK-JC.D)



Product Name: 6-OHDA HBr
InvivoChem Cat #: V7444
CAS #: 636-00-0
Batch #: V744401
Formula: C8H12BRNO3
Molecular Weight: 250.09

用户自定义报告: 简短报告

信号 1: DAD1 A, Sig=210,8 Ref=off

峰	保留时间	对称因子	峰高	峰面积	峰面积 %
1	2.246	0.529	1677.012	6415.897	99.497
2	2.416	0.778	12.980	32.424	0.503

*** 报告结束 ***