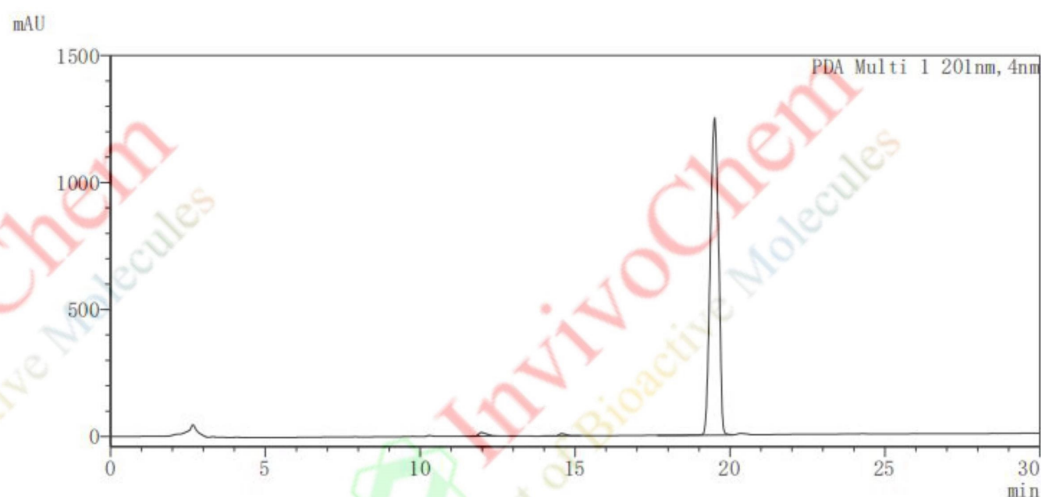


【液相图谱】

检测条件:

以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂;乙腈为流动相 A,水为流动相 B,按下表中的规定进行梯度洗脱;流速为每分钟 1.0ml,检测波长为 201nm;柱温 30°C,样品溶剂甲醇。

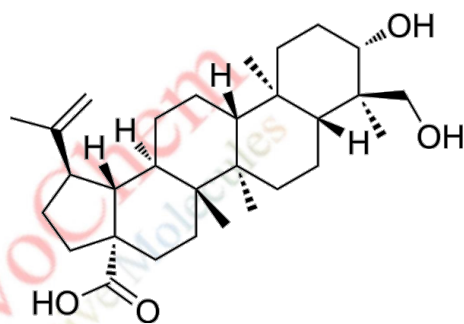
时间(min)	流动相 A (%)	流动相 B (%)
0	40	60
20	80	20
30	90	10



<峰表>

PDA Ch1 201nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	面积%
1	11.968	262469	14358	9457	1.576	1.113
2	14.572	142666	9219	20476	1.557	0.605
3	19.505	23168929	1247607	22840	0.946	98.281
总计		23574064	1271184			100.000



Product Name: 23-Hydroxybetulinic acid
 InvivoChem Cat #: V53142
 CAS #: 85999-40-2
 Batch #: V5314201
 Formula: C₃₀H₄₈O₄
 Molecular Weight: 472.70