

Supplemental Materials: Elemental analysis for C, H, N

2B-hydrochloride ($C_{11}H_{19}NO_2 \cdot HCl \cdot 1.2H_2O$):

Cal.: C. 52.10; H. 8.83; N. 5.52; Found: C. 51.95; H. 8.96; N. 5.65

7B-hydrochloride ($C_{15}H_{25}NO_2 \cdot HCl$):

Cal.: C. 62.59; H. 9.11; N. 4.87; Found: C. 62.57; H. 9.29; N. 4.81

8B-hydrochloride ($C_{15}H_{19}NO_2 \cdot HCl$):

Cal.: C. 63.93; H. 7.15; N. 4.97; Found: C. 63.96; H. 7.10; N. 4.97

9B ($C_{15}H_{18}N_2O_4$):

Cal.: C. 62.05; H. 6.25; N. 9.65; Found: C. 62.37; H. 6.34; N. 9.62

10B-hydrochloride ($C_{16}H_{21}NO_3 \cdot HCl \cdot H_2O$):

Cal.: C. 58.26; H. 7.34; N. 4.25; Found: C. 58.11; H. 7.40; N. 4.15

11B-hydrochloride ($C_{16}H_{21}NO_3 \cdot HCl \cdot 2.5H_2O$):

Cal.: C. 53.85; H. 7.63; N. 3.93; Found: C. 53.91; H. 7.77; N. 3.88

4B-hydrochloride ($C_{11}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl \cdot 0.8H_2O$):

Cal.: C. 50.20; H. 8.66; N. 10.64; Found: C. 50.49; H. 8.71; N. 10.58

12B-hydrochloride ($C_{15}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl \cdot 0.5H_2O$):

Cal.: C. 58.91; H. 7.25; N. 9.16; Found: C. 58.66; H. 7.36; N. 9.11

5B-hydrochloride ($C_9H_{17}NO_3S \cdot HCl$):

Cal.: C. 42.26; H. 7.09; N. 5.48; Found: C. 42.00; H. 7.24; N. 5.42

6B-hydrochloride ($C_{11}H_{16}Cl_3NO_3 \cdot HCl$):

Cal.: C. 37.42; H. 4.86; N. 3.97; Found: C. 37.34; H. 4.94; N. 4.02

2A-oxalate ($C_{10}H_{17}NO_2 \cdot C_2H_2O_4 \cdot 0.2H_2O$):

Cal.: C. 52.05; H. 7.06; N. 5.06; Found: C. 52.08; H. 7.13; N. 5.03

3A-oxalate ($C_{11}H_{19}NO_2 \cdot C_2H_2O_4$):

Cal.: C. 54.34; H. 7.37; N. 4.88; Found: C. 54.38; H. 7.54; N. 4.58

7A-oxalate ($C_{14}H_{23}NO_2 \cdot C_2H_2O_4 \cdot 0.5H_2O$):

Cal.: C. 57.13; H. 7.79; N. 4.16; Found: C. 57.12; H. 7.87; N. 4.14

8A-oxalate ($C_{15}H_{17}NO_2 \cdot C_2H_2O_4$):

Cal.: C. 59.80; H. 5.96; N. 4.36; Found: C. 59.53; H. 5.98; N. 4.34

9A-oxalate ($C_{14}H_{16}N_2O_2 \cdot C_2H_2O_4 \cdot H_2O$):

Cal.: C. 55.46; H. 5.95; N. 7.65; Found: C. 55.97; H. 6.11; N. 7.89

10A-oxalate ($C_{15}H_{19}NO_3 \cdot C_2H_2O_4$):

Cal.: C. 58.11; H. 6.03; N. 3.99; Found: C. 57.93; H. 6.17; N. 3.84

11A-oxalate ($C_{15}H_{19}NO_3 \cdot C_2H_2O_4 \cdot 1.2H_2O$):

Cal.: C. 54.74; H. 6.32; N. 3.76; Found: C. 54.58; H. 6.24; N. 3.70

4A-oxalate ($C_{10}H_{18}N_2O_2 \cdot C_2H_2O_4$):

Cal.: C. 49.99; H. 6.99; N. 9.72; Found: C. 50.07; H. 6.97; N. 9.53

12A ($C_{14}H_{18}N_2O_2 \cdot 0.4H_2O$):

Cal.: C. 66.32; H. 7.48; N. 11.05; Found: C. 66.41; H. 7.50; N. 10.51

5A-oxalate ($C_8H_{15}NO_3S \cdot C_2H_2O_4$):

Cal.: C. 40.67; H. 5.80; N. 4.74; Found: C. 40.68; H. 5.94; N. 4.69