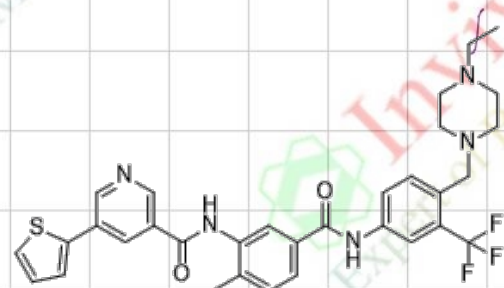


20241112.fid  
1186206-79-0

# NMR Analysis for V824002 ALW-II-41-27; Solvent: CD3OD

$^1\text{H}$  NMR (400 MHz, Methanol- $d_4$ )  $\delta$  9.06 (s, 2H), 8.63 (d,  $J = 2.3$  Hz, 1H), 8.14 (s, 1H), 8.02 (s, 1H), 7.95 (d,  $J = 8.7$  Hz, 1H), 7.85 (d,  $J = 8.0$  Hz, 1H), 7.78 (d,  $J = 8.6$  Hz, 1H), 7.68 (d,  $J = 3.6$  Hz, 1H), 7.60 (d,  $J = 5.2$  Hz, 1H), 7.50 (d,  $J = 8.0$  Hz, 1H), 7.26 – 7.19 (m, 1H), 3.68 (s, 2H), 2.68 – 2.40 (m, 13H), 1.15 – 1.10 (m, 3H).



A (s)	B (d)	D (s)	J (d)
9.06	8.63	8.02	7.50
		C (s)	I (d)
		8.14	7.60
		E (d)	K (m)
		7.95	7.23
		G (d)	
		7.78	
		F (d)	H (d)
		7.85	7.68

Product Name: ALW-II-41-27  
InvivoChem Cat #: V8240  
CAS #: 1186206-79-0  
Batch #: V824002  
Formula: C<sub>32</sub>H<sub>32</sub>F<sub>3</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>S<sub>4</sub>  
Molecular Weight: 607.68

