

cs-014869

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, dms-o) δ 7.90 (d, $J = 2.0$ Hz, 2H), 7.67 (dd, $J = 8.2, 1.9$ Hz, 2H), 7.28 (d, $J = 8.3$ Hz, 2H).

cs-014869

