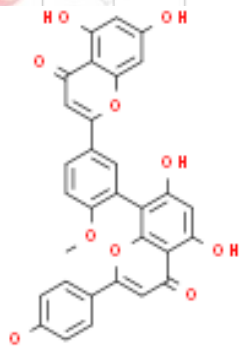


2.22/1  
548-19-6

# NMR Analysis for V2270101 Isoginkgetin; Solvent: DMSO

$^1\text{H}$  NMR (400 MHz, DMSO- $d_6$ )  $\delta$  13.04 (s, 1H), 12.92 (s, 1H), 8.15 (d,  $J$  = 8.9 Hz, 1H), 8.02 (d,  $J$  = 2.9 Hz, 1H), 7.61 (d,  $J$  = 8.1 Hz, 2H), 7.33 (d,  $J$  = 9.7 Hz, 1H), 6.94 (d,  $J$  = 8.1 Hz, 2H), 6.86 (d,  $J$  = 10.7 Hz, 2H), 6.43 (s, 1H), 6.32 (d,  $J$  = 2.5 Hz, 1H), 6.15 (s, 1H), 3.81 – 3.73 (m, 6H).



B (s)  
12.92  
A (s)  
13.04

Product Name: Isoginkgetin  
InvivoChem Cat #: V22701  
CAS #: 548-19-6  
Batch #: V2270101  
Formula: C32H22O10  
Molecular Weight: 566.51

D (d) 8.02  
G (d) 6.94  
J (d) 6.32  
C (d) 8.15  
F (d) 7.33  
I (s) 6.43  
E (d) 7.61  
H (d) 6.86  
K (s) 6.15

L (m)  
3.77

