

Tetraneurina C

IR, RMN¹H, UV, punto de fusión, rotación específica y características físicas.

Toshioka H, Rüesch H, Rodríguez E, Higo A, Mears JA, Marby TJ, CalzadaJGA, Domínguez XA. 1970. Tetraneurin-B. -C and -D, new C₁₄-oxygenated pseudoguaianolides from Parthenium (compositae). Tetrahedron 26(9): 2167-2172.