

Epóxido del acetato del éster metílico del ácido melisodórico

Nombre del compuesto, UV, IR, rotación específica, características físicas y punto de fusión
Rodríguez-Hahn L., Martínez Casas G., Romo J. 1973. Estructura del ácido melisodórico, un diterpeno aislado de *Salvia melissodora* Lag. *Rev Latinoam Quim* 4(3): 93-100.