

2-O-Acetil-1-O-isobutiril-6-O-tigilil- β -D-glucopiranosa

Características físicas, nombre del compuesto, punto de fusión, rotación específica, UV, IR, RMN¹H, RMN¹³C y EM.

Pérez AL, Romo de Vivar A. 1989. Triacyl glucoopyranoses from Bahia schaffneri. Phytochemistry 28(6): 1639-1643.