

Linderazuleno

Características físicas, Punto de fusión (°C), UV

Molleken U, Sinnwell V, Kubeczka KH. 1998. The essential oil composition of fruits from *Smyrnium perfoliatum*. *Phytochemistry* 47(6): 1079-1083.

RMN¹H, RMN¹³C, EM

Takeda K, Nagata W. 1953. Components of the root of *Lindera strychnifolia*. V. Azulenes isolated from linderene by zinc-dust distillation. *Pharm Bull* 1: 164-169.

Actividad citotóxica moderada frente a la línea celular P388 de leucemia en ratas (Cl₅₀= 18.8 mg/ mL).

Reddy NS, Reed JK, Longley RE, Wright AE. 2005. Two new cytotoxic linderazulenes from a deep-sea gorgonian of the genus *Paramuricea*. *J Nat Prod* 68(2): 248-250.