

Metodo utilizzato per l'analisi in GC-MS dell'eso ed endo norborneolo

- Colonna HP-1 (polimetilsilossano):
 - lunghezza: 12 m
 - diametro: 0.200 mm
 - film thickness: 0.33 μm)
- Flusso elio: 1 ml/min
- Temperatura iniettore: 200 °C
- Temperatura rivelatore: 280 °C
- Rampa di temperatura: temperatura iniziale: 60 °C per 4 min, poi incremento di 10° C/min fino a 80 °C
- Quantità di campione iniettata: 1 μl di una soluzione di circa 0.5 mg/ml