

## Steroli (derivati TMS) - Olio di Mais con colonna MEGA-LAP

Colonna: **MEGA-LAP - 0.32mm, 0.10 $\mu$ m, 25m**

Codice Catalogo: C-LAP-032-010-25

**MEGA-LAP (Lipid Analysis Phase) é una fase stazionaria studiata per le analisi di Lipidi, Steroli e Trigliceridi saturi ed insaturi. Stabile fino a 370°C.**

### Condizioni:

Iniezione: Split 300°C, 1.0 $\mu$ L, 1:80 rapporto di Split.

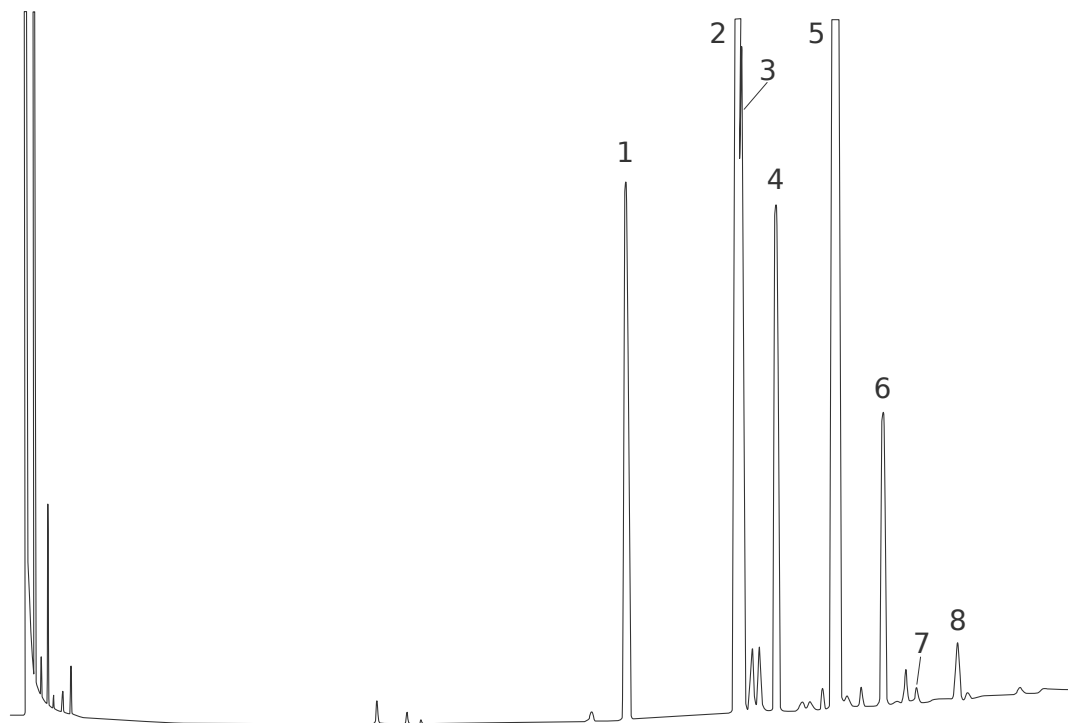
Detector: FID 300°C.

Programma di temperatura: 260°C isoterma.

Carrier Gas: Idrogeno, 2mL/min.

### Identificazione:

1. Alfa-colestanolo (Standard Interno)
2. 22,23-diidro-brassicasterolo
3. Campesterolo
4. Stigmasterolo
5. Sitosterolo
6.  $\Delta$ 5-avenasterolo
7.  $\Delta$ 7-stigmasterolo
8.  $\Delta$ 7-avenasterolo



Cortese concessione di: Dott. C. Mariani - Stazione Sperimentale Oli e Grassi, Via Giuseppe Colombo 79 - Milano.

