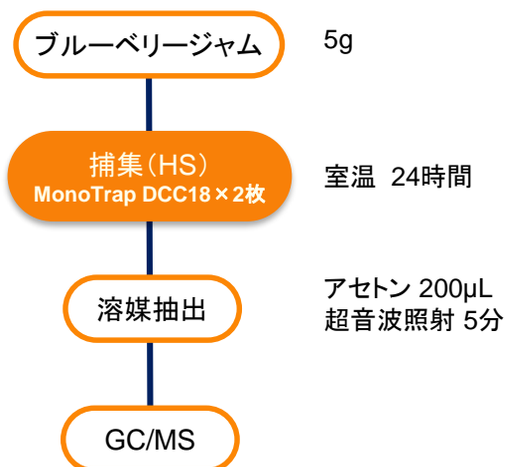


MonoTrap RCC18(活性炭含有)を使用して、ヘッドスペース法(HS)にて香気成分を捕集しました。ジャムのような高粘度・高マトリクス試料からの捕集にはヘッドスペース法(HS)が有効です。

前処理の手順



捕集イメージ

GC Conditions

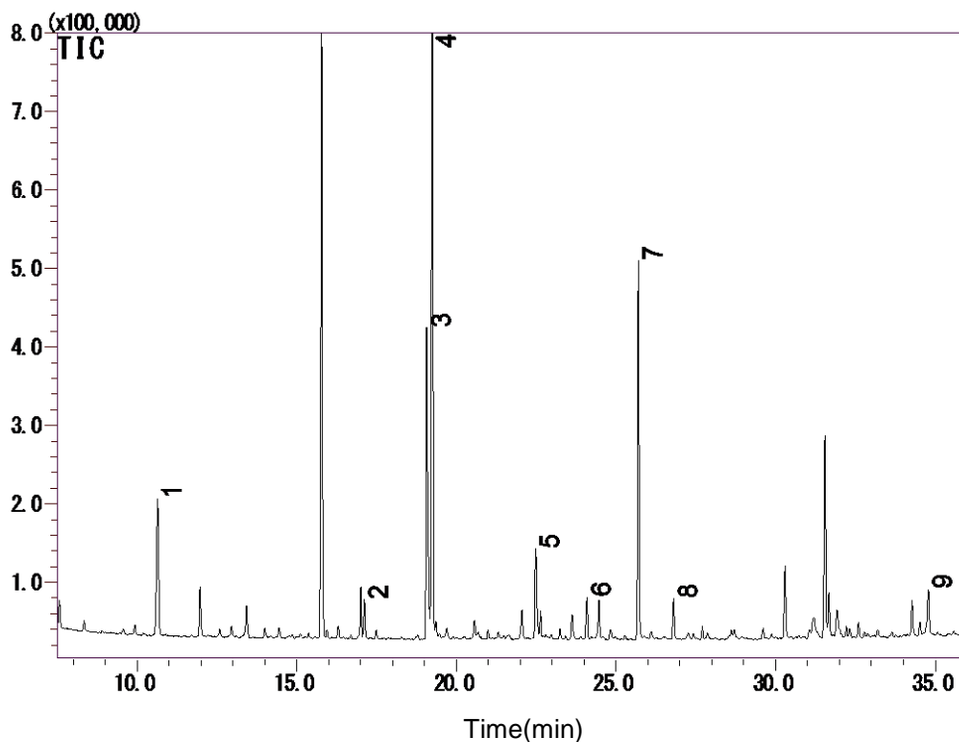
System	: GC/MS
Column	: InertCap Pure-WAX 0.25 mm I.D. × 30 m df = 0.25 μm
Col. Temp.	: 40 °C(5 min) - 4 °C/min - 250 °C
Carrier Gas	: He 120 kPa
Injection	: Splitless 250 °C
Detection	: MS Scan (40-350 m/z)
Sample Size	: 1 μL

MonoTrapご使用のスタートに...

便利なMonoTrap® Start-UP-KITのご紹介

	品名	数量
①	MT Holder	5
②	MT Stand	1
③	MT Extract Cup with Vial(20ml)	5
④	Clean Pin Hole Septum with vial(40ml)	5
⑤	200 μL ガラスインサート(フラットボトム)	40
⑥	MonoTrap® DCC18	20
⑦	MonoTrap® RCC18	20
⑧	MonoTrap® DSC18	20
⑨	MonoTrap® RSC18	20





- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Isoamyl formate | 6. Ethyl laevulinate |
| 2. Nonanal | 7. 2-Furanmethanol |
| 3. Acetic acid | 8. α -Terpineol |
| 4. Furfural | 9. Furyl hydroxymethyl |
| 5. β -Linalool | |

※ライブラリ検索結果による



ジーエルサイエンス株式会社

〒163-1130 東京都新宿区西新宿 6-22-1 新宿スクエアタワー 30F
TEL.03-5323-6611 FAX.03-5323-6622

※各試験法は、変更される場合がありますので、分析の前に確認されることをお勧めします。

データに起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任をおうものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

カスタマーサポートセンターでは、ノウハウのご提供と分析に関するフォローを行っております。お困りの際は、カスタマーサポートセンターまでお気軽にお問い合わせください。

カスタマーサポートセンター (土・日・祝除く 9:00-17:00)

☎ 04-2934-1100 ✉ info@gls.co.jp



【アプリケーションの検索はこちら】

https://www.gls.co.jp/technique/app/app_search.html