



UHPLC-LC/MS 分析における推奨溶媒

Agilent InfinityLab LC/MS 溶媒

LC/MS 用 Agilent InfinityLab 溶媒は、塩、ポリマー化合物、界面活性剤、可塑剤などの一般的な汚染物質から保護するために特別に製造されており、比類ない品質、純度、ロット間の再現性を実現します。

得られる利点

- ✓ Agilent LC/MS 機器用に最適化された試験されているため、シームレスな使用が可能
- ✓ カラムとキャピラリの寿命を改善し、優れたコスト効率を実現
- ✓ バックグラウンドノイズとイオン抑制を大幅に抑制
- ✓ 卓越したロット間の再現性により、一貫性の高い結果を実現
- ✓ 不純物の濃度が非常に低く、グラジエント分析でのゴーストピークを低減
- ✓ 事前に 0.2 μm フィルタで処理することにより、汚染物質や詰まりからシステムを保護
- ✓ 清潔で透明な 1 L ホウケイ酸ガラスボトルで出荷



LC/MS 用 Agilent InfinityLab アセトニトリル

UHPLC/MS アプリケーション用として指定され、試験されています。塩、ポリマー化合物、界面活性剤、可塑剤などの汚染物質から保護されています。ホウケイ酸ガラスボトルに充填されているため、優れた検出下限を実現して、微量金属不純物および汚染物質を大幅に低減できます。

🛒 部品番号：5191-5101 (1 L ボトル x 6 本)

🛒 部品番号：5191-5101-001 (1 L ボトル x 1 本)

LC/MS 用 Agilent InfinityLab メタノール

UHPLC/MS アプリケーション用として指定され、試験されています。ホウケイ酸ガラスボトルに充填されているため、優れた検出下限を実現して、微量金属不純物および汚染物質を大幅に低減できます。

🛒 部品番号：5191-5111 (1 L ボトル x 6 本)

🛒 部品番号：5191-5111-001 (1 L ボトル x 1 本)

LC/MS 用 Agilent InfinityLab 水

問題を引き起こす汚染物質や、地域の水でよく見られる変動を避けるためには、高品質の水が重要です。LC/MS 用 InfinityLab 水の優れた純度により、RP-LC/MS アプリケーションにおいて一貫したロット間性能を達成できます。

🛒 部品番号：5191-5121 (1 L ボトル x 6 本)

🛒 部品番号：5191-5121-001 (1 L ボトル x 1 本)

DE07719572

本資料に記載の情報は、予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2024
Printed in Japan, September 26, 2024
5994-6742JAJP



性能データと製品の詳細については
Agilent InfinityLab 溶媒のカタログをご覧ください

*地域によっては販売のない製品がございます。詳しくはお問合せください。