

CHROMASOLV™ クロマソルブ 高純度溶媒

34966 メタノール LC-MSグレード

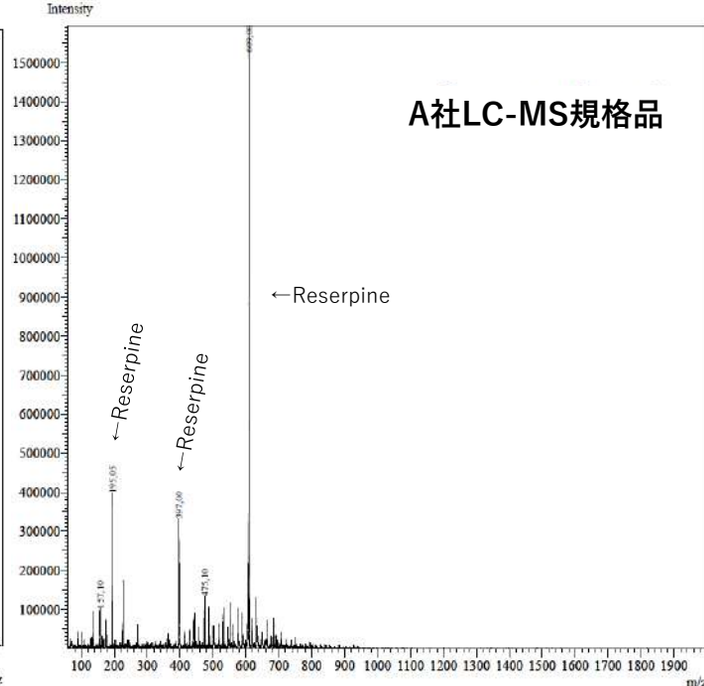
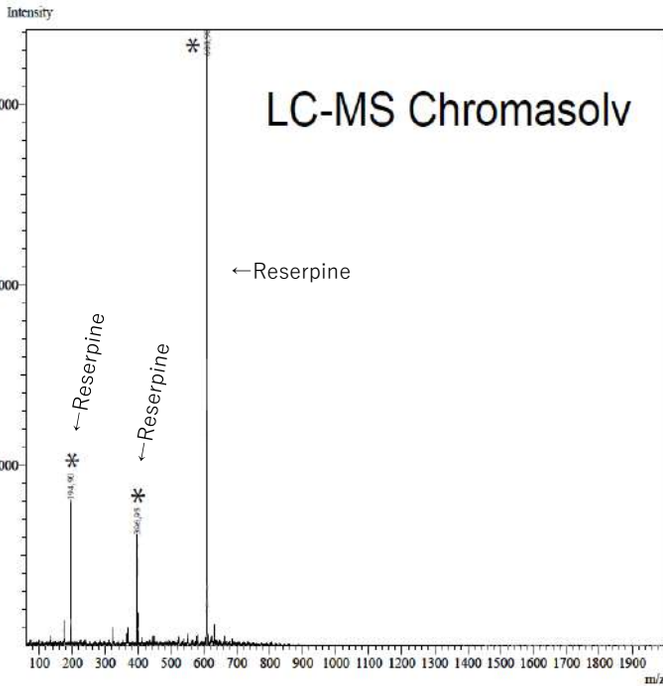
高微細フィルターで濾過 → 低パーティクル

低金属不純物 → 微量分析に最適

不揮発性不純物なし

グラジエントベースラインドリフトが極小

高品質



5ppb相当のReserpineを各社LC-MSグレードのメタノールに添加し、測定した電子スプレーイオン化質量スペクトル。
質量範囲 100-2,000 m/z 質量分析計 Shimadzu MS-8030

製品番号	製品名	容量
34966	メタノール LC-MS CHROMASOLV™、≧99.9%	1L、2.5L



製品情報はこちら



試薬ダイレクト

by 林純薬工業株式会社

【お問い合わせ先】 林純薬工業株式会社

〒540-0037 大阪市中央区内平野町3丁目2番12号 (本社)

東京営業所 Tel: 03-3241-6293 Fax: 03-3241-6235

大阪営業所 Tel: 06-6910-7338 Fax: 06-6910-7340

九州営業所 Tel: 0952-51-5777 Fax: 0952-51-5778

Honeywell
Riedel-de Haën™

34966 メタノール LC-MSグレード

試験項目	規格値
分析(GC)	最少 99.90%
不揮発性物質	最大 0.0005%
水(カールフィッシャー)	最大 0.02%
遊離酸 (HCOOHとして)	最大 0.001%
遊離塩基 (NH ₃ として)	最大 0.0005%
銀(Ag)	最大 0.1 ppm
アルミニウム (Al)	最大 0.5 ppm
バリウム (Ba)	最大 0.1 ppm
カルシウム (Ca)	最大 0.1 ppm
カドミウム (Cd)	最大 0.05 ppm
コバルト (Co)	最大 0.02 ppm
クロム (Cr)	最大 0.02 ppm
銅 (Cu)	最大 0.01 ppm
鉄 (Fe)	最大 0.1 ppm
カリウム (K)	最大 0.1 ppm
マグネシウム (Mg)	最大 0.1 ppm
マンガン (Mn)	最大 0.01 ppm
ナトリウム (Na)	最大 0.1 ppm
ニッケル (Ni)	最大 0.02 ppm
鉛 (Pb)	最大 0.02 ppm
スズ (Sn)	最大 0.1 ppm
亜鉛 (Zn)	最大 0.1 ppm
210nmでの吸光度	最大 0.523
220nmでの吸光度	最大 0.301
230nmでの吸光度	最大 0.125
260nmでの吸光度	最大 0.009
254 nmでの蛍光試験 (chinin)	最大 1 ppb
365 nmでの蛍光試験 (chinin)	最大 1 ppb
254nmでのHPLCグラジエント	最大 5 mAU

【お問い合わせ先】 林純薬工業株式会社

〒540-0037 大阪市中央区内平野町3丁目2番12号 (本社)

東京営業所 Tel: 03-3241-6293 Fax: 03-3241-6235

大阪営業所 Tel: 06-6910-7338 Fax: 06-6910-7340

九州営業所 Tel: 0952-51-5777 Fax: 0952-51-5778