

PatentPak オプション

- PatentPak では物質情報と明細書を同一画面で確認できます。物質情報と明細書は連携しており、物質をクリックすると明細書中での記載位置をハイライトします。
- SciFinder で物質の記載ページ番号をクリックすると、PatentPak が開き直接記載ページが表示されます。ページ数が膨大な特許でも、迷わず該当物質を確認できます。

2. Method of making 1-(acyloxy)-alkyl carbamate prodrugs of amine containing drugs

Patent No. US 20140243544 A1 English

Patent Family: US 20150158809 A9, WO 2014134005 A2, WO 2014134005 A3

Substances

1622939-76-7P 1-Chloroethyl 3,4-methylenedioxyphenyl carbonate

1622939-11-0P 1-Chloroethyl 3,4-methylenedioxyphenyl carbonate Page 21 in PATENTPAK

1622939-13-2P 1-Chloroethyl 3,4-methylenedioxyphenyl carbonate Page 21 in PATENTPAK

PatentPak Viewer が開く (物質記載位置情報を確認できる)

特許明細書 PDF が開く

記載ページ番号をクリック

物質情報

Key Substances in Patent

CAS RN 1622939-11-0

Search in SciFinder | View Detail

Analyst Markup Location page 21

1-Chloroethyl 3,4-methylenedioxyphenyl carbonate (D1-13)

[0245]

1-Chloroethyl 3,4-methylenedioxyphenyl carbonate (D1-13)

名称のみで記載された化合物も構造を確認できる

明細書

PatentPak Viewer

- 31 特許発行機関から発行された特許明細書 (PDF ファイル) がワンクリックでダウンロードできます。対応特許の明細書も入手可能なため、読みやすい言語での確認が可能です。

REFERENCE DETAIL

Get Related Citations

View with PATENTPAK

Link to Other Sources

Return

Internal electrode structure inside inductor

By: Lee, Hwan Su; Cha, Hye Yeon; Choi, Yeong Sik; Wi, Seong

Assignee: Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd., S. Korea

The invention relates to an inductor element contg. an internal electrode structure including: a 1st electroplating layer set on a support member, an insulating layer set on the upper face of the 1st electroplating layer, and a 2nd electroplating layer set on the inductor element. The internal electrode structure is set on the upper face of the 1st electroplating layer.

Patent Information

Patent No.	Kind	Language
KR 1483876	A	Japanese
JP 2015037179	A	Japanese
US 20150048920	A1	English

読みやすい言語の明細書を手入

韓国特許
ベーシック特許

日本特許
対応特許

米国特許
対応特許

120a

121

120

112

110

100

PatentPak オプションは、別途契約が必要です。
 化学情報協会 情報事業部 (TEL: 0120-151-462) までご連絡ください。
<http://www.jaici.or.jp/SCIFINDER/patentpak/index.html>