

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

Substances

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

1622939-08-5P 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]

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 inside an inductor element, comprising: 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 upper face of the insulating layer. The internal electrode structure is set in the inductor element.

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>