



安定同位体標識試薬 フライヤー一覧



ここに掲載されているカタログは一部です。その他アプリケーションについては直接お問い合わせください



ミックス・セット・キット

Stable Isotope-Labeled Mixtures, Sets and Kits For MS Applications

<https://cil.showpad.com/share/rEg3XZFBUDbWY7Ip5omsl>



研究用 安定同位体標識試薬

Stable Isotope Standards for Mass Spectrometry

<https://cil.showpad.com/share/nvPx50zmOrcEcoEGJkftfs>



タンデムマススクリーニング ミクスチャ&標準品

MS/MS Screening Mixtures and Standards

<https://cil.showpad.com/share/X3WJ5Ahayk8aR1dI2Ue6R>



アミノ酸インディケーター for プロテインターンオーバー

Amino Acid Indicators for Protein Turnover

<https://cil.showpad.com/share/Lyub2VjIKVKVNVJRwfOOY>



がん研究

Cancer Metabolism for Related Research

<https://cil.showpad.com/share/IEOVawPwOE36hwgN33G8h>



ペプチド

Stable Isotope-Labeled Peptide and Protein Reagents / Kits

<https://cil.showpad.com/share/z2xIC37Sgc3SSg6amnATR>



NMR・合成 重溶媒・試薬

Deuterated Solvents, Reagents & Accessories for NMR and Synthetic

Applications

<https://cil.showpad.com/share/cMJX5r4oXwZ03uEztumtb>



有機フッ素化合物 (PFAS)

Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)

<https://cil.showpad.com/share/BRPjrd4NZuJtkx4kRkbaa>



大塚製薬(株) CIL製品 検索サイト

<https://www.otsuka.co.jp/cil/>



[発売元]



大塚製薬株式会社
東京都千代田区神田司町2-9

[資料請求先]

診断事業グループ CIL試薬課

e-mail: isotope@otsuka.jp

〒771-0182

徳島県徳島市川内町平石夷野224-18

TEL(088)665-7367 FAX(088)665-8344







URL: <https://www.otsuka.co.jp/cil/>



安定同位体標識試薬 フライヤー一覧



ここに掲載されているカタログは一部です。その他アプリケーションについては直接お問い合わせください。

 QReSSキット Metabolomics QReSS® Kits https://cil.showpad.com/share/4M4jsW68XVK3gfTm2Xi4		 メタボロミクス試薬（少量サイズ） Key Metabolite Standards - small package sizes https://cil.showpad.com/share/h6mkjaQbNXXJbgrjXxJWf	
 QCキット Metabolomics QC Kit https://cil.showpad.com/share/zGvykOS0na0uYz84bqPdt		 脂肪酸・リピッド Stable Isotopes for Lipidomics https://cil.showpad.com/share/cwT0k4l2Ec4jM3i9fiMky	
 アミノ酸ミックス Amino Acid Mixtures https://cil.showpad.com/share/I3fI0KZESvAeMQ29UbAz		 ビタミン Vitamins and Their Metabolites For Profiling and Quantitation https://cil.showpad.com/share/zeRDZn4xnqcquCij6D17v	
 ステロイドミックス Steroid Reference Standard Mixtures https://cil.showpad.com/share/pz86CdEoP2p8UPLYzKqu		 ビタミンB B Vitamins https://cil.showpad.com/share/XonBkwhhWggSNmKczdKqK	
 胆汁酸ミックス Metabolomics Bile Acid Mixtures https://cil.showpad.com/share/KWDSNMiyuXYZ0FPA5tEqQ		 コレステロール Cholesterol and Derivatives https://cil.showpad.com/share/TnFINs3HTjCAjRC0kmzMF	
 有機酸ミックス Metabolomics Organic Acid Mixtures https://cil.showpad.com/share/T7ajDc91vU817q4LjkvuY		 コルチゾール、コルチコステロイド Cortisol, Corticosteroids, and Derivatives https://cil.showpad.com/share/CG8CYO0v8yijPrTgIFov	
 TCAサイクルミックス TCA Cycle Mix https://cil.showpad.com/share/YBiqOO1vj802M2BWWsjc2		 ステロイド&ホルモン Steroids and Hormones https://cil.showpad.com/share/mw4ssrVXQCHxuj6F4Uk6d	
 大腸菌 Cell Extract Kits Credentialed E. Coli Cell Extract Kits https://cil.showpad.com/share/38ukIiUUncfdlslsnytbh		 ホルモン Sex Hormones https://cil.showpad.com/share/iFSaegNi1X0icdkHKlgG	
 酵母 Yeast Extracts Metabolite Yeast Extracts https://cil.showpad.com/share/RcpeIcqWHtYBpFQF3KqnS		 RNA/DNA ヌクレオシド、ホスホロアミダイト Stable Isotope-Labeled Nucleotide Triphosphates and DNA Phosphoramidites https://cil.showpad.com/share/djX2DqAcYvMlnQQvXIvA8	
 SILAC / 2-PLEX, 3-PLEX SILAC Reagents and Kits https://cil.showpad.com/share/M4QTQTJvrmRYyR7C9tuTIV		 出発原料 & 合成中間体 Stable Isotope-Labeled Basic Starting Materials and Synthetic Intermediates https://cil.showpad.com/share/2MhVq1Kp7Tza6wpl3F8FV	
 SILAM / 飼料 Feed for SILAM https://cil.showpad.com/share/97FQ3zA8YWPQBqDvPRL3c		 安定同位体標識培地（Media） E. coli/Yeast/Insect /Mammalian Cell/Minimal Media https://cil.showpad.com/share/VnD6pmJ3vMNIUCsXDoup	
 重水素標識化合物（医薬品、合成） Deuterated Reagents For Pharmaceutical and Synthetic Applications https://cil.showpad.com/share/6oi7UxZoxSI4S9Pq5Cskh		 ISOLED-D™ OLED中間体 Advanced Intermediates https://cil.showpad.com/share/L75vUoTEkqbncXRfPHqjd	
 Biomolecular NMR 核磁気共鳴（NMR）分光法を用いた生体分子（タンパク質、核酸など）解析 https://isotope.com/literature-nuclear-magnetic-resonance-biomolecular-nmr		 大塚製薬株式会社 東京都千代田区神田町2-9 TEL:(088)665-7367 FAX:(088)665-8344 URL:https://www.otsuka.co.jp/cil/	