

Omicron

Biochemicals, Inc.

www.omicronbio.com

オミクロンの使命

世界中のお客様に高品質の安定同位体でラベルされた炭水化物、ヌクレオシドとそれらの誘導体化合物を競争力のある価格でタイムリーに、特別なカスタマーサービスで専門知識を持った従業員で供給いたします。

製品保証

カタログに示されているすべての製品は科学的かつ同位体的にも高い基準を満たすために、我々の研究所で、経験豊かな科学者によって作られています。

お客様のニーズと関心は電話、ファックスや電子メールで完全に且つ素早く対処しています。

オミクロンで販売しているすべての製品は、無条件で保証しております。

濃縮レベル

^{13}C	特に明記しない限り 99 Atom%
^2H	98 Atom%
^{15}N	98 Atom%
^{18}O	40から99 Atom%、お客様のご希望によります。

品質保証

製品は下記の方法により化学純度と同位体濃度を分析いたします。

通常分析

- ◆ NMR分光法 (300MHz)
- ◆ HPLC
- ◆ 融点

追加分析

- ◆ NMR分光法 (600MHz)
- ◆ 元素分析分析法
- ◆ ガス-液体クロマトグラフィー
- ◆ IR分光光度分析法
- ◆ 質量分析計法
- ◆ 旋光
- ◆ 発熱性
- ◆ 無菌性
- ◆ UV-VIS 分光光度法
- ◆ 水分

お客様のご希望による追加分析ができます。
なお、追加分析はお客様のご負担になります。

さらに詳しい情報をお知りになりたい方はウェブサイトの **QA** インフォメーションをご覧ください。

価格と見積

- ◆ すべて価格は米ドルで表示されています、予告なしで変更いたします。オミクロンはいかなる誤植に対しても責任は持ちません。
- ◆ カタログに示されている量よりも少ない量でもお売りいたします。見積をご請求下さい。
- ◆ 割引は通常カタログに示されている量よりも多いときにいたします。見積をご請求ください。
- ◆ 見積は特に明記していない限り 90 日間有効です。もし必要ならば長くすることも可能です。

カスタムメイドの合成

カタログに示されていない化合物は見積を請求してください。
たとえば、多くの **D**-糖類は **L**-構成でもお作りいたします。
カスタム合成の見積を依頼される際には次の情報をお知らせ下さい。

- ◆ 化学構造、品名、ラベルする位置
- ◆ (もし利用できるならば) 引用文献、よりよい合成法

共同研究と協定

オミクロンは様々な状況の下で学界、工業と政府において研究グループとともに秘密の共同研究や協定を行っています。

下記のこれらの事情を考慮いたします。

- ◆ 研究用アプリケーションに利用されるユニークなラベル化合物合成の長期間わたる関係
- ◆ ラベルされた化学前駆物質 (前駆体) を他のラベルされた製品に変換
- ◆ 研究補助金/プロジェクトに関する共同研究員として、またそのようなプロジェクトに関する顧問/契約職員としての関係

共同研究は厳しい守秘性のもとで行います。

これらの機会の詳細については請求次第ご用意いたします。

あなたのお仕事に感謝いたします。

なお、上記に関するお問い合わせは **SI サイエンス株式会社**まで、お願いいたします。