

The Widest Selection of Enriched Cell Growth Media

安定同位体濃縮細胞増殖培地の最も幅広い選択

CILによる最近の Spectra Isotope の買収で、CILは今同位体濃縮細胞増殖培地の最も多くて完全な製品を提供します。

すべての細菌の細胞増殖培地はユニフォームに濃縮されて、一般的なダブル標識の組合せと同様にシングルとトリプル標識バージョンが利用できます。全ての標識パターンとアイソトープ濃縮についての完全なリストについては、CIL のウェブサイトを参照してください。

BioExpress 1000

CILは非常に濃縮した組み換えタンパク製造用の濃縮細胞増殖培地を完全に標識しました。希釈後に pH 調整の必要がない無菌の液体 10x 濃縮物として提供します。CIL は、0.1L と 1L のサイズ（希釈後）の製品を提供します。

CELTONE

大腸菌を使った標識組み換えタンパク製造用の試験済みの完全に豊富な培地。加えられた安定性のための粉末または使い易い液体として使えます。基本となる粉末は 0.5g と 1.0g の製品が利用できます。また完全な液体培地としては 0.1L と 1L のサイズの製品が利用できます。

OD 培地

Silantes'OD1 と OD2 は大腸菌に優れた増殖特性を示す完全に豊富な液体培地です。1L の製品と、0.1L の 10x 濃縮製品が利用できます。

Spectra 9

M9 培地より良い増殖をする約 10%の Celtone を含んでいる最小の細菌細胞増殖培地。0.5L と 1L の製品が利用できます。

BioExpress 2000 昆虫細胞増殖培地

Baculo-ウイルス感染昆虫細胞のための CIL 培地は、高濃縮された真核生物タンパクを生産するために優れて堅実な増殖を提供します。ユニフォームかカスタム選択による標識バージョンが利用できます。0.2L 以上の製品が利用できます。

酵母細胞増殖培地

メタノール資化酵母で組み換えタンパクを生産するための、Yeastone 5.0-P と Silantes'Yeast-OD2 培地の入手可能性については SI サイエンスにお問合せください。

BioExpress 6000 哺乳類細胞増殖培地

CIL の哺乳類用の化学的に既知な培地は、高い濃縮真核生物タンパクの発現のためにすばらしい増殖を提供します。

ユニフォームまたはカスタム選択の標識培地が利用できます。0.2L 以上の製品が利用できます。

あなたの培地の好みをここで見ませんか？カスタムメイドの要望についてはSIサイエンスにお問合せください。