

1box価格単位 = 150万円 (税別)

タンパク質おすすめセット (基本Boxと追加Boxの組合せセットです)

セット名	セット内容	AgroBox ナンバー	必要box数	定価(税別)	備考
BoxSet 蛋①	タンパク質の新規構造解析セット これまで構造解析例のないタンパク質や新規リガンド複合体構造の解析	基本Box No.1~6	6 box	9,000,000円	
BoxSet 蛋②'	タンパク質の文献構造再現セット 文献に記載のタンパク質構造の再現	基本Box No.2~6	5 box	7,500,000円	
BoxSet 蛋③	構造既知タンパク質の点変異体解析セット 文献などで報告のあるタンパク質の点変異体の構造解析	基本Box No.3~6	4 box	6,000,000円	
BoxSet 蛋④	タンパク質新規アポ構造解析+リガンドスクリーニングセット 新規アポ構造解析と追加で最大6つの化合物の複合体解析	基本Box No.1~7 追加Box No.1A&7A	10.5 box	15,000,000円	
BoxSet 蛋⑤'	タンパク質文献構造再現+リガンドスクリーニングセット タンパク質文献構造再現確認と追加で最大6つの化合物の複合体解析	基本Box No.2~7 追加Box No.7A	8 box	13,500,000円	
BoxSet 蛋⑥	構造解析済タンパク質のリガンドスクリーニングセット 当社で構造解析済みのタンパクに対し最大6化合物との複合体解析	基本Box No.7 追加Box No.7A	4 box	6,000,000円	

核酸おすすめセット (基本Boxと追加Boxの組合せセットです)

セット名	セット内容	AgroBox ナンバー	必要box数	定価(税別)	備考
BoxSet 核①	核酸の新規構造解析セット これまで構造解析例のない核酸構造の解析	基本Box No.1~6	6.5 box	9,000,000円	
BoxSet 核②'	核酸の文献構造再現セット 文献に記載の核酸構造の再現性確認	基本Box No.2~6	5 box	7,500,000円	
BoxSet 核③	核酸の新規構造解析+リガンドスクリーニングセット 新規構造解析と追加で最大6つの化合物の複合体解析	基本Box No.1~7 追加Box 7A	10 box	15,000,000円	
BoxSet 核④	核酸の文献構造再現+リガンドスクリーニングセット 文献構造再現と追加で最大6つの化合物の複合体解析	基本Box No.2~7 追加Box No.7A	9 box	13,500,000円	
BoxSet 核⑤	RNAの新規構造解析セット BoxSet核①をRNase Free対応で実施	BoxSet 核①+ 追加Box No.1~3RF	8 box	11,250,000円	
BoxSet 核⑥'	RNAの文献構造再現セット BoxSet核②をRNase Free条件で実施	BoxSet 核②+ 追加Box No.3 RF	5.5 box	8,250,000円	
BoxSet 核⑦	RNAの新規構造解析+リガンドスクリーニングセット BoxSet核③をRNase Free条件で実施	BoxSet 核③+ No.1~3RF, No.7RF	12.5 box	18,000,000円	
BoxSet 核⑧	RNAの文献構造再現+リガンドスクリーニングセット BoxSet核④をRNase Free条件で実施	BoxSet 核④+ No.3, 7 RF	9 box	13,500,000円	

高難度実験セット (高い技術とノウハウが要求される実験用セットです)

セット名	セット内容	AgroBox ナンバー	定価(税別)	備考
フラグメントスクリーニング	FBDDのための320化合物のソーキングから回折データ収集、結合確認までの一括解析セット	AgroBox Pro FBDD	30,000,000円	キャンペーン中 下記参照
新規フォールドの決定	新規フォールドの実験位相決定サービス MAD法、SAD法、S-SAD法を実施	AgroBox Pro Phase	要相談	

開始
第一弾

LIFE CHEMICALS 社
Pre-plated High-solubility
Fragment Diversity Set

320化合物

※お客様ご提供のライブラリでも実施可能

以下の作業が全て価格に含まれます

結晶作成
(320個)



化合物320種
ソーキング



煩雑なフラグメントスクリーニング作業を全て代行

定価 2,980万円 (税別)

1構造解析 9.3万円~

⇒ 初回: **1,480万円 (税別)**

1構造解析 4.6万円~

⇒ 初回 (料金前払) : **980万円 (税別)**

1構造解析 3.1万円~

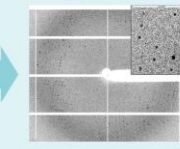
(初回半額キャンペーンの対象は6月末までの発注)

ヒットフラグメントはミニ高率より購入可能です

結晶凍結
(最大320個)



放射光X線測定
(全凍結結晶)



結合を確認
(全データマニュアルチェック)



1box価格単位 = 150万円 (税別)
基本Box (バラ売り)

AgroBox ナンバー	試験概要	内容	必要box数	定価(税別)	備考
No.1 基本Box	結晶化スクリーニング	溶液条件960種 (10キット分)	1 box	1,500,000円	
No.2 基本Box	結晶化条件最適化	溶液条件96種・スナップ測定	1 box	1,500,000円	
No.3 基本Box	フルデータ測定用結晶準備	結晶32個まで準備	1 box	1,500,000円	
No.4 基本Box	フルデータ測定	結晶32個まで測定	1 box	1,500,000円	
No.5 基本Box	X線回折データ処理	結晶32個まで処理	1 box	1,500,000円	
No.6 基本Box	構造モデリング	創薬グレード 活性部位周辺残基の精密化	1 box	1,500,000円	
No.7 基本Box	リガンド複合体構造解析 (結晶化～モデリング)	最大2化合物 (16結晶)	2 box	3,000,000円	

追加Box (バラ売り: 対応するNoの基本ボックスご購入が必要です)

AgroBox ナンバー	試験概要	内容	必要box単位数	定価(税別)	備考
追加Box 1A～F	結晶化スクリーニング	溶液条件480種 (5キット) 追加	0.5 box	750,000円	
追加Box 2A	結晶化条件最適化	1プレート追加毎	0.5 box	750,000円	
追加Box 3A	フルデータ測定用結晶準備	結晶16個追加毎	0.5 box	750,000円	
追加Box 4A	フルデータ測定	結晶16個追加毎	0.5 box	750,000円	
追加Box 5A	X線回折データ処理	結晶16個追加毎	0.5 box	750,000円	
追加Box 6A	構造モデリング (すべてのアミノ酸等の精密化)	論文グレード (PDB登録もサポート)	2 box	3,000,000円	
追加Box 7A	リガンド複合体構造解析 (結晶化～モデリング)	追加4化合物毎 (Uni-Puck1個)	2 box	3,000,000円	
追加Box RF (No.1, 2, 3, 7用)	RNase Free実験対応	RNaseFree区画、 未開封試薬利用	各Box当たり 0.5box	750,000円	Box1,2,3,7をRNaseFree で行う場合は、2box必要