

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の組合わせセットです)

セット名	セット内容	AgroBox ナンバー	必要box数	定価(税別)	キャンペーン
BoxSet 蛋①	<b>タンパク質の新規構造解析セット</b> これまで構造解析例のないタンパク質の解析	基本Box No.1~6 追加Box No.1A	6.5 box	9,750,000円	追加BoxNo.1A無料 (9,000,000円)
BoxSet 蛋②	<b>タンパク質の文献構造再現セット</b> 文献に記載のタンパク質構造の再現性確認	基本Box No.3~6	4 box	6,000,000円	
BoxSet 蛋③	<b>タンパク質の構造既知点変異体解析セット</b> 既知構造の点変異体解析	基本Box No.3~6	4 box	6,000,000円	
BoxSet 蛋④	<b>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</b> 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	15,750,000円	追加BoxNo.1A無料 (15,000,000円)
BoxSet 蛋⑤	<b>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</b> 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.3~7 追加Box No.7A	8 box	12,000,000円	
BoxSet 蛋⑥	<b>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</b> 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の組合わせセットです)

セット名	セット内容	AgroBox ナンバー	必要box数	定価(税別)	キャンペーン
BoxSet 核①	<b>核酸の新規構造解析セット</b> 解析例のない核酸構造の解析	基本Box No.1~6 追加Box No.1E	6.5 box	9,750,000円	追加BoxNo.1E無料 (9,000,000円)
BoxSet 核②	<b>核酸の文献構造再現セット</b> 文献に記載の核酸構造の再現性確認	基本Box No.3~6	4 box	6,000,000円	
BoxSet 核③	<b>核酸の新規構造解析+リガンドスクリーニングセット</b> 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 No.1E&7A	10.5 box	15,750,000円	追加BoxNo.1E無料 (15,000,000円)
BoxSet 核④	<b>核酸の文献構造再現+リガンドスクリーニングセット</b> 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.3~7 追加Box No.7A	8 box	12,000,000円	
BoxSet 核⑤	<b>RNAの新規構造解析セット</b> BoxSet核①をRNase Free対応で実施	BoxSet 核①+ 追加Box No.1~3RF	8 box	12,000,000円	追加BoxNo.1E無料 (11,250,000円)
BoxSet 核⑥	<b>RNAの文献構造再現セット</b> BoxSet核②をRNase Free条件で実施	BoxSet 核②+ 追加Box No.3 RF	4.5 box	6,750,000円	
BoxSet 核⑦	<b>RNAの新規構造解析+リガンドスクリーニングセット</b> BoxSet核③をRNase Free条件で実施	BoxSet 核③+ No.1~3RF, No.7RF	12.5 box	18,750,000円	追加BoxNo.1E無料 (18,000,000円)
BoxSet 核⑧	<b>RNAの文献構造再現+リガンドスクリーニングセット</b> BoxSet核④をRNase Free条件で実施	BoxSet 核④+ No.3, 7 RF	9 box	13,500,000円	

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480種 (5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	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
No.1 追加BoxA~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	
No.2 追加BoxA	結晶化条件最適化	1 プレート追加毎	0.5 box	750,000円	
No.3 追加BoxA	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	
No.4 追加BoxA	フルデータ測定	結晶16個追加毎	0.5 box	750,000円	
No.5 追加BoxA	X線回折データ処理	結晶16個追加毎	0.5 box	750,000円	
No.6 追加BoxA	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	
No.7 追加BoxA	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