



# XL-Bradford [SDS-PAGE適応] タンパク質定量試薬

SDS-PAGEサンプルバッファーに溶解したタンパク質濃度をそのまま定量

## 無料サンプル(5mL)プレゼント!!

お申し込みは  
裏面へ

ディスカウントキャンペーン実施中

最大20%OFF

キャンペーン期間: 2018年11月19日~2019年3月31日



### XL-Bradford



製品名	製品コード	内容	定価 (税別)	キャンペーン価格
XL-Bradford [SDS-PAGE適応]	KY-1030	100 mL (5x)	¥14,000	¥11,200
	KY-1031	500 mL (5x)	¥50,000	¥40,000

#### 商品説明

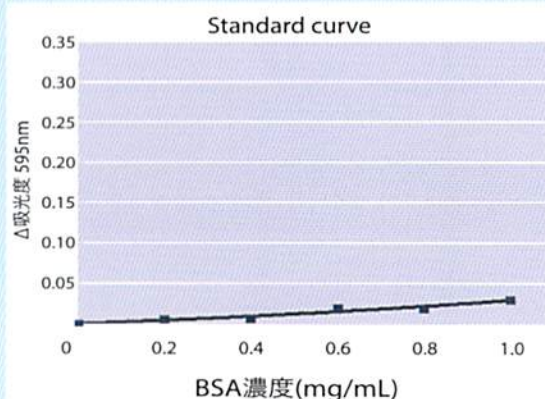
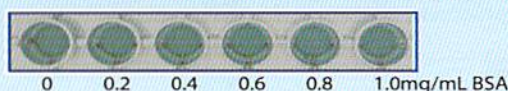
一般的なBradford法によるタンパク質定量試薬は、界面活性剤の影響を大きく受けてしまいます。本試薬は、SDS-PAGEサンプルバッファー(SDS、BPB色素、還元剤等を含む)中のタンパク質濃度を測定できるよう、Bradford試薬を改良したものです。操作手順は通常のBradford法と同様で、本試薬とタンパク質溶液を混合して595nmの吸光度を測定するだけです。混合してから加温する必要なく、また、混合後1時間程度は吸光度が変化しませんので、多検体を処理する場合にも最適です。

KY-1030の使用回数目安: 96 well マイクロプレート(200uL)をご使用の場合: 約2,500回分  
キュベット(1mL)をご使用の場合: 約500回分

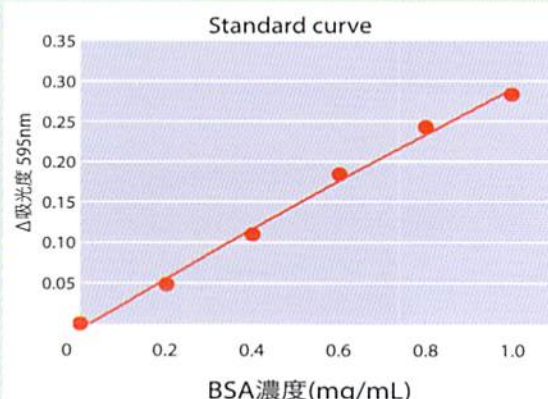
#### XL-Bradford[SDS-PAGE適応] および通常Bradford試薬の比較

SDS-PAGEサンプルバッファー※を用いて0~1.0mg/mLの標準タンパク質(BSA)溶液を調製し、通常のBradford試薬とXL-Bradford[SDS-PAGE適応]を用いて検量線を作製しました。SDS-PAGEサンプルバッファーを含んだサンプルは、通常のBradford法では測定できませんが、本試薬では測定可能です。

#### 通常のBradford法



#### XL-Bradford



※ SDS-PAGEサンプルバッファーの組成例: 2% SDS, 62.5mM Tris-HCl, 10% Glycerol, 0.003% BPB, 50mM DTT

その他の詳細については、Webサイトをご覧ください <https://aproscience.com/item/397/>

スタンダードタンパク質の溶液組成が測定に及ぼす影響/タンパク質の種類による発色率の違い/関連製品

# 各種お申込み

## オンラインでのお申込み

<https://aproscience.com/campaign/360r5m>



## 販売店でのお申込み

以下にご記入の上、販売店へお渡してください。

### ① お客様の情報をご記入ください。

ご勤務先 ご所属	必須		
お名前	必須	お電話番号	
E-mail	必須		
ご住所			

### ② ご希望の試供品 ご希望の試供品のチェックボックスに☑をいれてください。

製品コード	容量	数量
<input type="checkbox"/> KY-1030-S	5mL	1

ご記入いただきました個人情報は、ご依頼の照合・発送以外に、ご検討結果の簡単なアンケートのお願いや弊社からお客様への製品等のご案内に使用させていただく場合がございます。

## 販売店記入欄

以下項目は販売店様のみご記入ください。

ご販売店 社名		営業所名	
ご担当者名		E-mail	

### 担当販売店様へ

お客様情報・製品・数量を**本申込用紙**にてFAX送信してください。

**FAX : 088-683-7212**

販売店以外のFAX送信は受け付けておりません。お客様情報をご記入の上、お近くの販売店へお渡してください。



株式会社 **アプロサイエンス**  
☎ 088-683-7211 □ info@aprosci.com  
<https://aproscience.com/>

【徳島本社】〒771-0360 徳島県鳴門市瀬戸町明神字板屋島124-4  
TEL:088-683-7211 FAX:088-683-7212

販売店