

## 遺伝子組換え試薬 パイロスマートネクストジェン 検量線例

【検量線範囲: 50, 5, 0.5, 0.05, 0.005EU/mL】

### ■機器情報

測定機器: Wellreader Advance

### ■試薬情報

試薬: PyroSmart NextGen

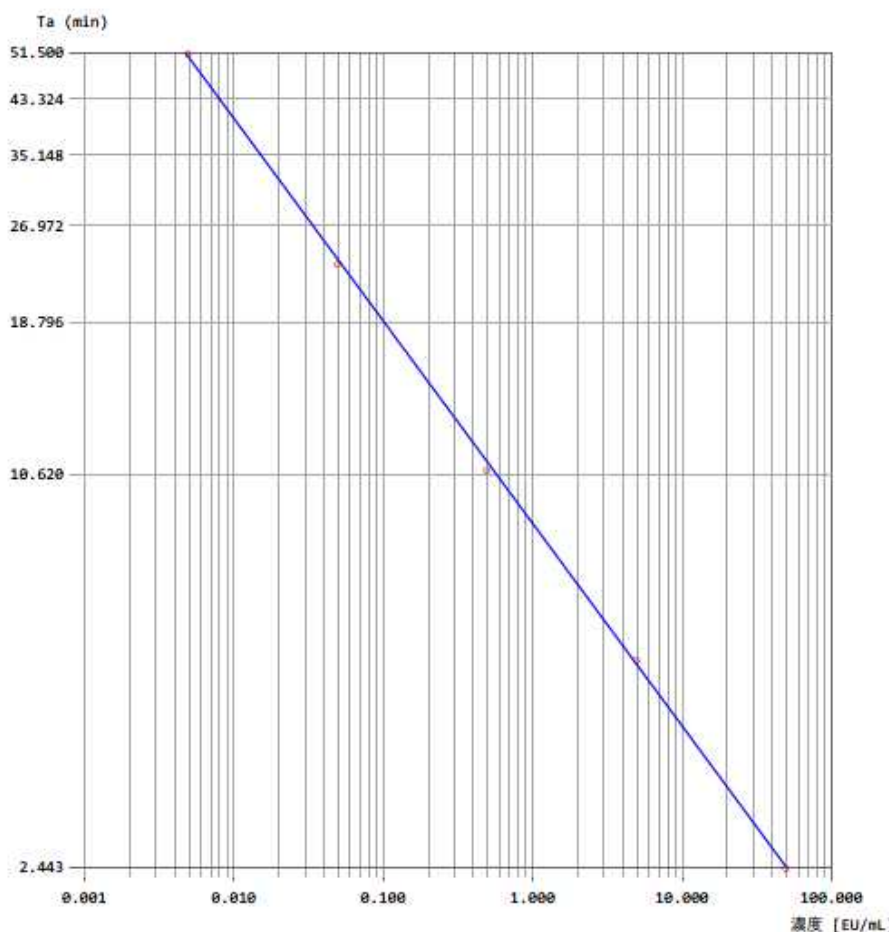
溶解液: Reconstitution Buffer

標準品: JPRSE

### ■相関係数

$r = -1.000$

### 検量線情報



#### 反応時間法

#### 一次式

$$Y = AX + B \quad X = \log(x * 1000), Y = \log(y * 1000)$$

$$A = -0.32927 \quad B = 11.36203$$

$$r = -0.99987 \text{ (適)}$$

濃度 Ta

[EU/mL](min)

St-01	0.005	51.50000
St-02	0.05	23.43750
St-03	0.5	10.82358
St-04	5	5.30678
St-05	50	2.44349

お問い合わせ先

生化学工業株式会社 海外事業推進部 LALグループ  
Tel. 03-5220-8953 Fax.03-5220-8956  
E-mail: lal@seikagaku.co.jp  
URL : <https://www.lalbiz.com>



生化学工業株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目6-1