

## 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, 0.005 EU/mL】

### ■機器情報

測定機器: Wellreader Advance

### ■試薬情報

試薬: PyroSmart NextGen

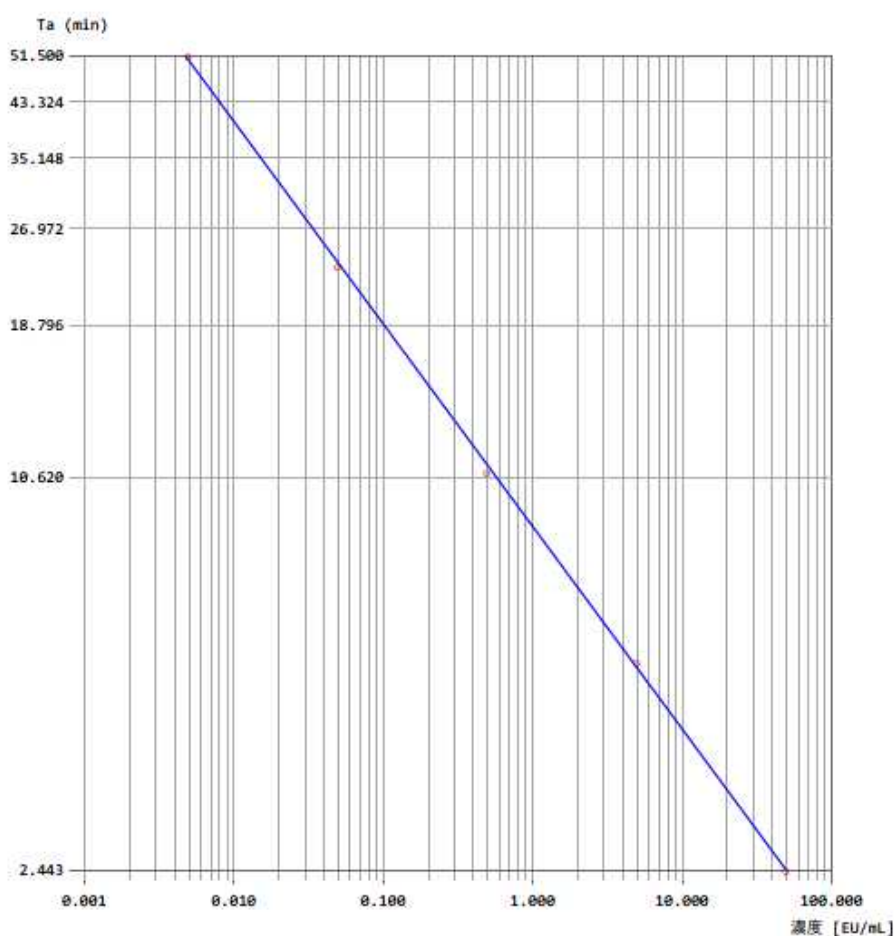
溶解液: Reconstitution Buffer

標準品: JPRSE

### ■相関係数

$r = -1.000$

### 検量線情報



反応時間法

一次式

$Y = AX + B$   $X = \text{Log}(x * 1000)$ ,  $Y = \text{Log}(y * 1000)$

$A = -0.32927$   $B = 11.36203$

$r = -0.99987$  (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](mailto: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