

## 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: 0.1, 0.025, 0.00625 EU/mL】

### ■機器情報

測定機器: Wellreader Advance

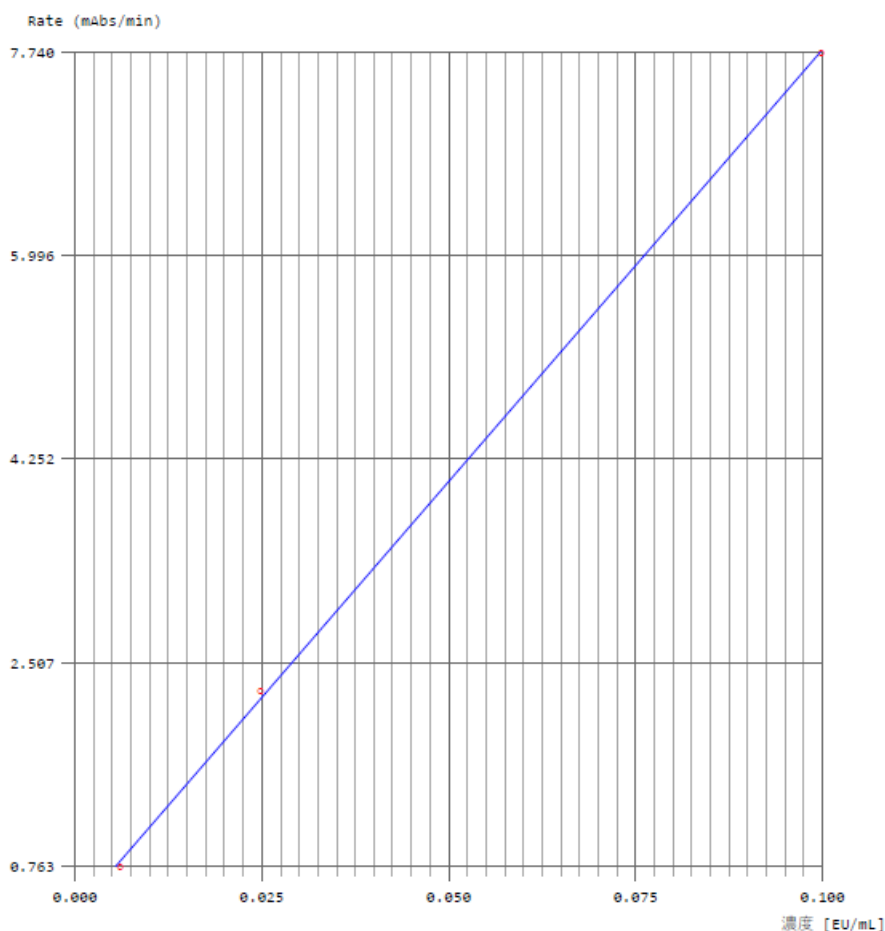
### ■試薬情報

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



反応速度法  
一次式  
Y = AX + B X:Linear, Y:Linear  
A = 73.99514 B = 0.35371  
r = 0.99986 (適)

	濃度 [EU/mL]	Rate (mAbs/min)
St-01	0.00625	0.76332
St-02	0.025	2.26965
St-03	0.1	7.74001

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