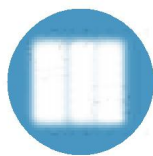


eStain[®] L1

Western Blot ゲル染色装置



Efficient Clean
Convenient



Revolutionary
Electrophoretic
Staining Technology



Staining in less
than 10
minutes



Staining reagents
pumped
automatically



Compatible with
different mini
PAGE gels

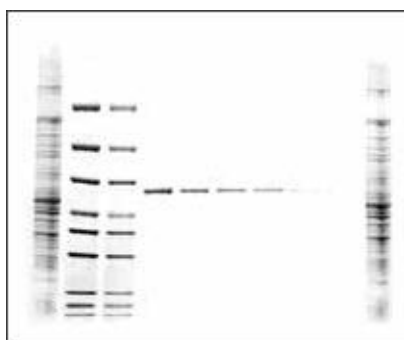
eStain[®]L1 は、GenScript によって開発された高速染色システムです。特許取得済みのタンパク質染色技術を用い、ミニ PAGE ゲルをクーマシーブリリアントブルーで染色および脱色することができます。従来の固定、染色、脱色の 3 つの工程を 1 つに統合することにより、染色工程は迅速かつ効率的であり、再現性と信頼性が高い結果を得られます。全工程は 10 分以内に完了することができます。染色バッファーと脱色バッファーは、eStain[®]L1 タンパク質染色キットに含まれています。

Faster and Efficient

	eStain® L1	Stain Reagent from Company T	Stain Reagent from Company B	Stain Reagent from Company T-N
Wash or Rinse Step	0 min	Rinse 15 min	Wash 15 min	Wash 15 min
Stain Step	Electrophoretic Staining <10 min	Stain 1-3 hr	Stain 1 hr	Stain 15 min-1 hr
Destain or Rinse Step	0 min	Wash 1-3 hr	Rinse 30 min	Destain 1-2 hr
Time saved with eStain® L1		2 hr, 15 min-6 hr, 15 min	1 hr, 45 min	1 hr, 30 min - 3 hr, 15 min

Better than Traditional Staining method

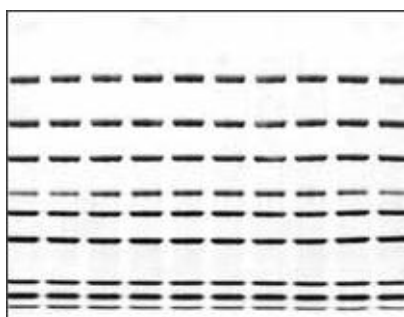
• More Sensitive



Gel: ExpressPlus™ PAGE Gel, 10×8, 4-12%, 10 wells
(Cat.No. M41210)
Program: stain
Time: 9 min 30 s

1. <i>E.coli</i> cell lysate	
2. PAGE-MASTER Protein Standard Plus, 5 µl (GenScript, MM1397-500)	
3. PAGE-MASTER Protein Standard Plus, 2.5 µl (GenScript, MM1397-500)	
4. BSA 200 ng	5. BSA 100 ng
6. BSA 50 ng	7. BSA 25 ng
8. BSA 12.5 ng	9. BSA 6.25 ng
10. <i>E.coli</i> cell lysate	

• More reliable



Gel: ExpressPlus™ PAGE Gel, 10×8, 4-12%, 10 wells
(Cat.No. M41210)
Program: stain
Time: 9 min 30 s
Sample: PAGE-MASTER Protein Standard Plus, 5 µl
(GenScript, MM1397-500)

※ 製品名は、各社の商標です。

輸入・販売元



株式会社インターメディカルサイエンス
Inter Medical Science co., ltd.

〒 461-0049

愛知県名古屋市東区古出来2丁目4番5号

TEL 052-685-6720 FAX 052-685-6826

e-mail info@imedscience.com

URL <http://www.imedscience.com>