

Dyne Agarose PLUS

Cat. No.	용량	농도
DE105	500 g	-

◆ 제품설명

· 고강도, 고순도로 제조되어 다양한 용도로 사용된다. 낮은 EEO로 DNA 및 RNA band의 전개가 빠르며, background가 적어 선명한 전기영동 결과를 얻을 수 있다.

◆ 제품특징

- 제형 : White powder
- Melt point (1.5%) : $88 \pm 1.5^{\circ}\text{C}$
- Gel point (1.5%) : $36 \pm 1.5^{\circ}\text{C}$
- Turbidity (1.5%) : $\leq 4 \text{ NTU}$
- EEO (-mr) : 0.09~0.13
- Gel strength (1%) : $\geq 1500\text{g}/\text{cm}^2$
- Gel strength (1.5%) : $\geq 2500\text{g}/\text{cm}^2$
- Moisture : $\leq 7-8\%$
- Sulfate(SO₄) : $\leq 0.14\%$
- DNase : None detected
- RNase : None detected
- Gel Background : Very clear

◆ 응용분야

- 일반적인 전기영동 및 유전자 분리, 패턴분석 및 Blotting

◆ 보관방법

- 상온 보관