



N21-MAX Media Supplement

신경세포 culture를 위한 최상의 선택!

N21-MAX를 사용해야 하는 이유!

- Astrocyte Feeder Layer 불필요
- Long-Term Neuron Culture에 최적화된 Factors
- 엄격한 QC를 통해 실험간 일관성 있는 결과 제공
- 우수한 성능과 신뢰 할 수 있는 maturation 제공

Product information

- Cat# AR008
- Volume 10mL
- Concentration 50X

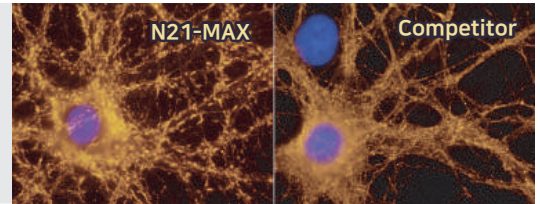


Media Components

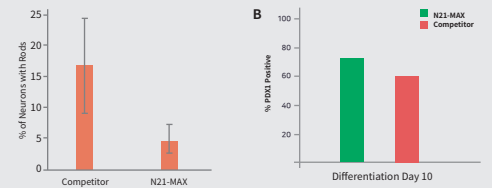
| | |
|------------------|------------------------------|
| Albumin (bovine) | Lipoic Acid |
| L-Carnitine | Progesterone |
| Catalase | Putrescine |
| Corticosterone | Retinyl acetate |
| Ethanolamine | Retinol |
| Glutathione | Selenite |
| Galactose | Superoxide dismutase |
| Holo-Transferrin | Triiodo-L-thyronine |
| Insulin | D,L-alpha-Tocopherol |
| Linoleic Acid | D,L-alpha-Tocopherol acetate |
| Linolenic Acid | |



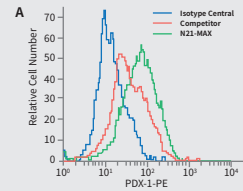
똑같은 Culture Time
더 많은 Neurite Outgrowth!



Supplement가 cell toxicity를 가진다면
과연 믿을 수 있는 결과를 얻을 수 있을까요?
낮은 Toxicity를 보이는 N21-MAX를 이용해보세요!



기존 경쟁사 대비 더 효율적인 cell 분화 검증!
Organoid 및 Cell을 위한 효율적 분화에 적합!



Order information

| Cat# | Description | Summary |
|-------|---|--|
| AR010 | N21-MAX Insulin Free Media Supplement | Insulin-sensitive neuronal cell culture에 적합 |
| AR012 | N21-MAX Vitamin A Free Media Supplement | 원치 않는 NSC 분화를 줄이기 위해 Retinoic Acid를 제한 |
| AR009 | N2-MAX Media Supplement | Neural progenitor cell culture에 적합. Human insulin 포함 |