

신경세포 culture를 위한 최상의 선택!

# N21-MAX Media Supplement

## N21-MAX를 사용해야 하는 이유!

- ✓ Astrocyte Feeder Layer 불필요
- ✓ Long-Term Neuron Culture에 최적화된 Factors
- ✓ 엄격한 QC를 통해 실험간의 일관성 있는 결과 제공
- ✓ 우수한 성능과 신뢰할 수 있는 maturation 제공

## Product information

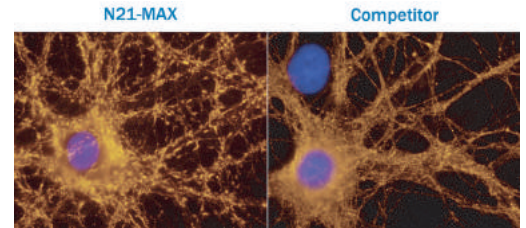
- ✓ Cat# AR008
- ✓ Volume 10mL
- ✓ Concentration 50X

## 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	

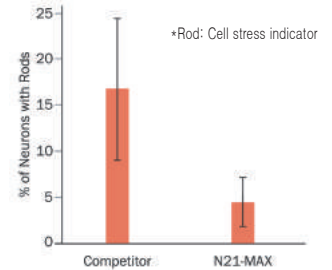
### Good Quality

똑같은 culture time, 더 많은 neurite outgrowth!  
Quality가 좋지 않다면 얻을 수 없는 결과죠!



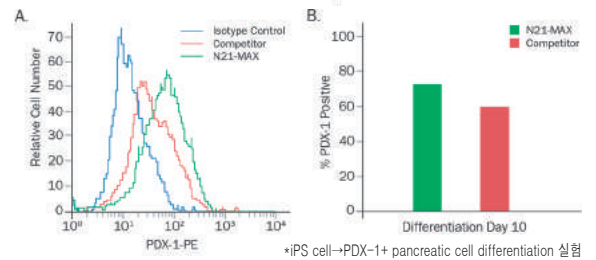
### Low Toxicity

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



### Efficiency

경쟁사 대비 더 효율적인 cell 분화 검증!  
효율적인 cell 분화를 원하신다면?  
N21-MAX를 사용하세요!



## Related Products

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	N-2 MAX Media Supplement	Neural progenitor cell culture에 적합. Human insulin 포함

Neural Stem Cell / Neural Progenitor Cell culture를 위한

# N-2 MAX Media Supplement

N-2 MAX를 사용해야 하는 이유!

- ✓ 효과적인 NPC Expansion을 위한 High Quality Factor 포함
- ✓ Human Insulin 포함
- ✓ 엄격한 QC를 통해 실험간의 일관성 있는 결과 제공
- ✓ 우수한 성능과 신뢰할 수 있는 maturation 제공

## Media Components

Recombinant Human Insulin	2,500 µg/mL
Human Transferrin	10,000 µg/mL
Putrescine	1,611 µg/mL
Selenite	0.52 µg/mL
Progesterone	0.63 µg/mL

## Product information

- ✓ Cat# AR009
- ✓ Volume 5mL
- ✓ Concentration 100X

## 1 Free Trial Vial

언제까지? 3월 20일까지

어떤 제품?

N-2 MAX Media Supplement

N21-MAX Media Supplement

N21-MAX Insulin Free Media Supplement

N21-MAX Vitamin A Free Media Supplement

어떻게? 웅비메디텍으로 연락 주세요!

행사 기간 내에 행사 제품들을 구매하실 경우 30% 할인 혜택을 드립니다!