

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

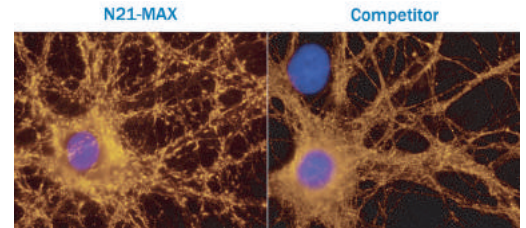
- ✓ Cat# AR008
- ✓ Volume 10mL
- ✓ Concentration 50X

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	

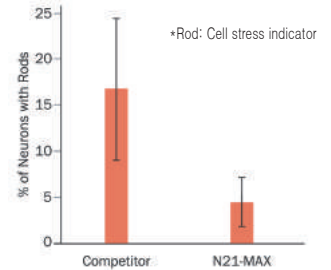
Good Quality

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



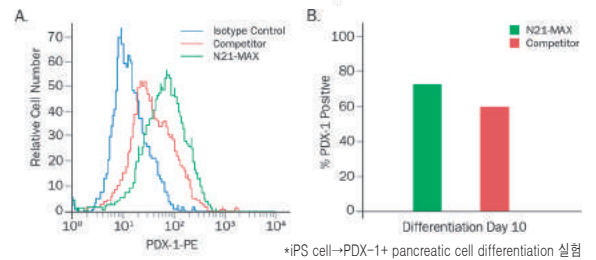
Low Toxicity

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