

iPS 細胞由来分化細胞 20%OFF キャンペーン

- 感覚ニューロン
- 運動ニューロン
- ミクログリア

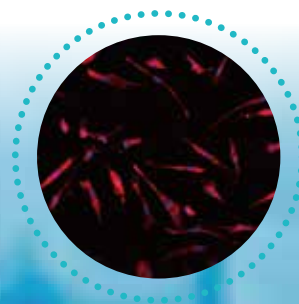
Axol Bioscience 社では、創薬研究等にご利用いただけるヒト iPS 細胞由来分化細胞を取り扱っています。キャンペーン期間中は、対象商品を 20%OFF でご提供します。

キャンペーン期間 キャンペーン番号：2410
2024年6月3日 月
▶ 2024年8月30日 金

Human iPSC-Derived
Motor Neuron Progenitors



Human iPSC-Derived
Microglia



商品ラインアップの詳細は WEB へ
記事 ID **16825**

コスモ・バイオ Web サイトトップページ「記事 ID 検索」に、記事 ID で示された数字を入力して検索してください。ダイレクトにページへ行くことができます。

Axol Bioscience Ltd メーカー略号：AXO

iPS 細胞由来 感覚ニューロン

電位依存的 Na⁺ チャンネルや TRP チャンネル等の各種イオンチャンネルを発現。末梢神経毒性や疼痛研究にご利用いただけます。

品名	品番	ドナー性別・年齢	由来	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
Human iPSC-Derived Sensory Neuron Progenitors	AX0055	男性・新生児	臍帯血中の CD34+ 細胞	1 vial (5.0 million cells)	¥170,000	¥136,000

*リプログラミング方法：エピソーマル型プラスミド

iPS 細胞由来 運動ニューロン

健常者および患者由来の複数ドナーをラインアップ。筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の研究および薬物スクリーニングに有用です。

品名	品番	ドナー性別・年齢	疾患の発症有無	由来	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
iPSC-Derived Motor Neuron Progenitors	AX0078	男性・74 歳	無し	線維芽細胞	1 vial (2.0 million cells)	¥180,000	¥144,000
iPSC-Derived Motor Neuron Progenitors (Healthy - sibling (C9ORF72 extension))	AX0073	男性・62 歳	無し				
iPSC-Derived Motor Neuron Progenitors (ALS (C9ORF72 extension))	AX0074	女性・64 歳	筋萎縮性側索硬化症 (ALS)				

*リプログラミング方法：エピソーマル型プラスミド (AX0078)、センダイウイルス (AX0073, AX0074)

iPS 細胞由来 ミクログリア

高純度のミクログリア細胞をご提供。Phagocytosis Assay やニューロンとの共培養に利用可能です。

品名	品番	ドナー性別・年齢	由来	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
Human iPSC-derived Mature Microglia, Cryopreserved	AX0664	男性・40 ~ 50 代	皮膚線維芽細胞	1 vial (1.0 million cells)	¥240,000	¥192,000

*リプログラミング方法：センダイウイルス



関連試薬

試薬単品での取り扱いだけでなく、各細胞と Axol 社取り扱いの必要試薬がすべて含まれた、キット品もございます（品番 AX0679 を除く）。また、下記関連試薬以外にも他社お取り扱いとなる必要試薬がありますので、お気軽にお問い合わせください。

Axol Bioscience Ltd メーカー略号：AXO

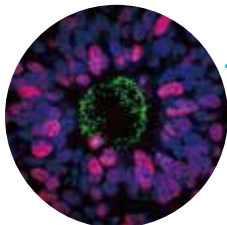
カテゴリ	品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
感覚ニューロン					
キット品 ^{*1}	Human iPSC-Derived Sensory Neuron Progenitor Maximizer Kit	AX0157	1 kit	¥600,000	¥480,000
試薬	Neural Plating Medium	AX0033	30 mL	¥35,000	¥28,000
	Sensory Neuron Maturation Maximizer Medium Kit	AX0158	1 kit	¥200,000	¥160,000
	SureBond-XF	AX0053	1 mL	¥145,000	対象外
	Human beta-NGF	AX139789	20 µg	¥30,000	対象外
	Human/Murine/Rat BDNF	AX139800	10 µg	¥60,000	対象外
	Human NT-3	AX139811	10 µg	¥60,000	対象外
Human GDNF	AX139855	10 µg	¥60,000	対象外	
運動ニューロン					
キット品 ^{*1}	Human iPSC-derived Motor Neuron Progenitor Kit (male)	AX0178 ^{*2}	1 kit	¥520,000	¥416,000
試薬	Motor Neuron Maintenance Medium	AX0072	200 mL	¥75,000	¥60,000
	Motor Neuron Maturation Accelerator Supplement	AX0179	1 mL	¥180,000	¥144,000
	Human CNTF	AX139888	5 µg	¥30,000	対象外
	Human/Murine/Rat BDNF	AX139800	10 µg	¥60,000	対象外
	Human GDNF	AX139855	10 µg	¥60,000	対象外
ミクログリア					
キット品 ^{*1}	Microglia Complete Cell and Media Kit	AX0679	1 kit	¥320,000	¥256,000
試薬	Microglia Maintenance Medium	AX0660	100 mL	¥100,000	¥80,000
	SureBond-XF ^{*3}	AX0053	1 mL	¥145,000	対象外

*1：キット品には細胞と試薬が含まれます。

*2：品番 AX0178 は健康者由来細胞（品番 AX0078）が含まれます。

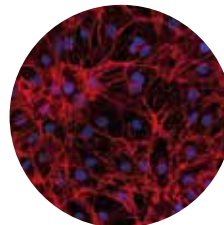
*3：本試薬はキット品（品番 AX0679）には含まれていませんので、キット品と併せてご購入ください。

Axol Bioscience 社 関連商品・サービス



ヒト iPS 細胞由来神経系細胞

- 興奮性ニューロン
- 線条体ニューロン
- アストロサイト



ヒト iPS 細胞由来心筋細胞

- 心室筋細胞
- 心房筋細胞



カスタムサービス

- リプログラミング・分化誘導
- ゲノム編集
- 多電極アレイ (MEA)
- 共培養系を用いたスクリーニング



商品ラインアップやプロトコルは Web へ

記事 ID **16825**

コスモ・バイオ Web サイトトップページ「記事 ID 検索」に、記事 ID で示された数字を入力して検索してください。ダイレクトにページへ行くことができます。

取扱店

お願い / 注意事項 記載の社名・商品名等の名称は、弊社または各社の商標または登録商標です。

希望販売価格 記載の希望販売価格は 2024 年 6 月 1 日現在の価格で、予告なく改定される場合があります。また、「希望販売価格」「キャンペーン中の参考価格」は参考価格であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。ご注文の際には販売店様へご確認くださいませ。表示価格に消費税は含まれておりません。

使用範囲 記載の商品およびサービスは全て、「研究用」です。人や動物の医療用・臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。

<https://www.cosmobio.co.jp/>



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

— お問い合わせ先：創薬・受託サービス部 —

本商品・サービスの詳細につきましては、
当社 創薬・受託サービス部 までお問合せください。

TEL：03-5632-9616

FAX：03-5632-9614

E-mail：dds_info@cosmobio.co.jp

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル