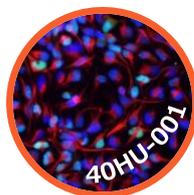


# ヒトiPSC由来細胞

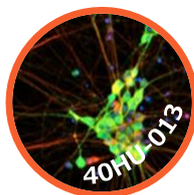
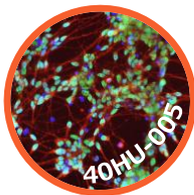
神経科学研究、薬物スクリーニング、疾患モデリングなどに



## ヒトiPSC由来細胞製品例

## 品番

Human Neural Stem Cells (iPSC-derived, Normal) ヒト神経幹細胞 (iPSC由来、正常)	40HU-001
Human Dopaminergic Neurons (iPSC-derived, Normal) ヒトドーパミン作動性ニューロン (iPSC由来、正常)	40HU-002
Human Dopaminergic Neurons (iPSC-derived, CHCHD2, R145Q, HOM) ヒトドーパミン作動性ニューロン (iPSC由来、CHCHD2, R145Q、HOM)	40HU-002-CHCHD2-R145Q-HOM
Human Dopaminergic Neurons (iPSC-derived, CHCHD2, R145Q, ISO) ヒトドーパミン作動性ニューロン (iPSC由来、CHCHD2, R145Q、ISO)	40HU-002-CHCHD2-R145Q-ISO
Human Motor Neurons (iPSC-derived, Normal) ヒト運動ニューロン (iPCS由来、正常)	40HU-005
Human Motor Neurons (iPSC-derived, Amyotrophic Lateral Sclerosis Patient, Sporadic) ヒト運動ニューロン (iPCS由来、筋委縮性側索硬化症患者、孤発性)	40HU-006
Human Astrocytes (iPSC-derived, Normal) ヒトアストロサイト (iPSC由来、正常)	40HU-008
Human Astrocytes (iPSC-derived, PSEN2 mutant, N141I, HET) ヒトアストロサイト (iPSC由来、PSEN2変異、N141I、HET)	40HU-008-PSEN2-N141I-HET
Human Cortical Neurons (iPSC-derived, Normal) ヒト皮質ニューロン (iPSC由来、正常)	40HU-009
Human Sensory Neurons (iPSC-derived, Normal) ヒト感覚ニューロン (iPSC由来、正常)	40HU-013
Human Glutamatergic Neurons (iPSC derived, GFP labeled, Normal) ヒトグルタミン酸作動性ニューロン (iPSC由来、GFP標識、正常)	40HU-014-GFP
Human Astrocytes (iPSC-derived, Parkinson's Disease Patient, Sporadic) ヒトアストロサイト (iPSC由来、パーキンソン病患者、孤発性)	40HU-021
Human Motor Neurons (iPSC-derived, SOD1 mutant, A4V, HOM) ヒト運動ニューロン (iPSC由来、SOD1変異、A4V、HOM)	40HU-101
Human Motor Neurons (iPSC-derived, TDP43 mutation, N352S, HET) ヒト運動ニューロン (iPSC由来、TDP43変異、N352S、HET)	40HU-102-HET
Human Motor Neurons (iPSC-derived, TDP43 mutation, Q331K, HET) ヒト運動ニューロン (iPSC由来、TDP43変異、Q331K、HET)	40HU-103-HET
Human Skeletal Muscle Myoblasts (iPSC-derived, Normal) ヒト骨格筋筋芽細胞 (iPSC由来、正常)	40HU-176



**ヒトiPSC由来細胞製品リストはこちらからダウンロード！**

# 初代細胞

神経変性疾患や中枢神経系疾患関連の創薬研究に



## ヒト初代細胞製品例

Human Brain Vascular Pericytes (HBVP)  
ヒト脳血管周皮細胞 (HBVP)

## 品番

10HU-031

Human Astrocytes (HA)  
ヒトアストロサイト (HA)

10HU-035

Human Brain Microvascular Endothelial Cells (HBMVEC)  
ヒト脳微小血管内皮細胞 (HBMVEC)

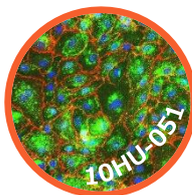
10HU-051

Human Meningeal Cells (HMC)  
ヒト髄膜細胞 (HMC)

10HU-168

Human Schwann Cells (HSwC)  
ヒトシュワン細胞 (HSwC)

10HU-188



## 動物初代細胞製品例

Rat Astrocytes (RA)  
ラットアストロサイト (RA)

10RA-005

Rat Brain Microvascular Endothelial Cells (RBMEC)  
ラット脳微小血管内皮細胞 (RBMEC)

10RA-009

Rat Cortical Neurons (RCN)  
ラット皮質ニューロン (RCN)

10RA-032

Rat Tail-Tip Fibroblasts (RTTF)  
ラット尾端繊維芽細胞 (RTTF)

10RA-034

Mouse Astrocytes (MA)  
マウスアストロサイト

10MU-003

Mouse Brain Vascular Pericytes (MBVP)  
マウス脳血管周皮細胞 (MBVP)

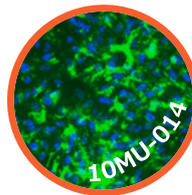
10MU-014

Mouse Cardiac Fibroblasts (MCF)  
マウス心臓繊維芽細胞 (MCF)

10MU-015

Mouse Epidermal Keratinocytes -neonatal (MEK-n)  
マウス表皮ケラチノサイト - 新生児 (MEK-n)

10MU-020



[ヒト初代細胞製品リストはこちら](#)、[動物初代細胞製品リストはこちら](#)からダウンロード！

フィルジェン 株式会社



【お問い合わせ】 試薬機器部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

URL : <https://filgen.jp/> E-mail : [support@filgen.jp](mailto:support@filgen.jp)

代理店

(Oct.2024)