

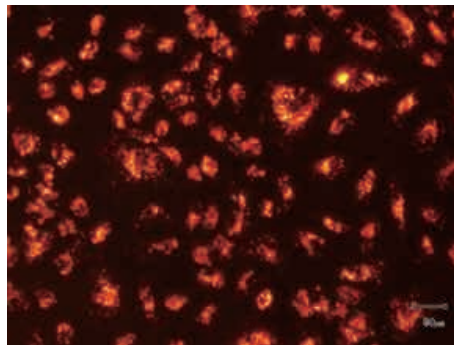
血管内皮細胞のエキスパート

# Cellworks 社 (英国) の HUVEC (ヒト臍帯静脈内皮細胞)

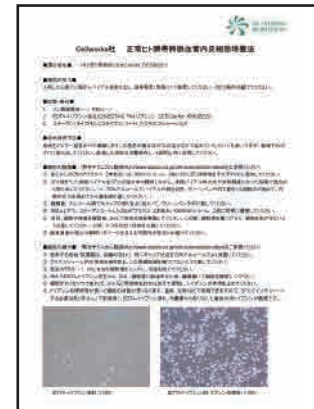


HUVEC 凍結バイアル (左手前) と  
調製済み培地 (右奥) の外観

血管新生モデルや血管内皮細胞のエキスパートとして、全世界で実績のある Cellworks 社 (英国) の HUVEC を、国内で初めて取り扱います。  
お求めやすい価格で高品質な細胞を、弊社の調製済み培地と共に提供いたします。日本語できめ細やかなマニュアルをお付けしますので、初めて正常細胞を培養される方にも分かりやすく操作していただけます。



3 継代した HUVEC によるアセチル LDL  
の取り込み (x40)



日本語マニュアル

Cellworks 社 HUVEC を 2,500cells/cm<sup>2</sup> で播種後の培養経過 (培養 2 日目に培地交換を実施)

1 日目



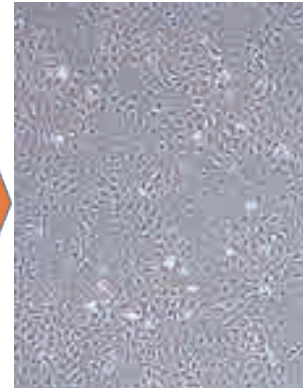
2 日目



3 日目



4 日目



注文カタログ番号	メーカー カタログ番号	品 名	容 量	保存条件	希望価格 (円)
BBZHC2301	ZHC-2301	ヒト臍帯静脈血管内皮細胞 (プールドナー)	5x10 <sup>5</sup> cells/vial	液体窒素	38,000
DSGM201	DSGM201	HUVEC用培地	220mL	凍結	7,600

3 月末まで延長します!

3 月

お知らせ：2018 年 ~~1~~ 月末まで、培地を無償添付!

3 月

2018 年 ~~1~~ 月末までの弊社受注分で、上記 HUVEC をご注文いただきますと、  
もれなく上記の HUVEC 用培地 1 本 (220mL) を添付いたします。

この機会に、Cellworks 社の HUVEC をご利用ください。

(細胞と培地は別便で納品されます。あらかじめご了承ください。)

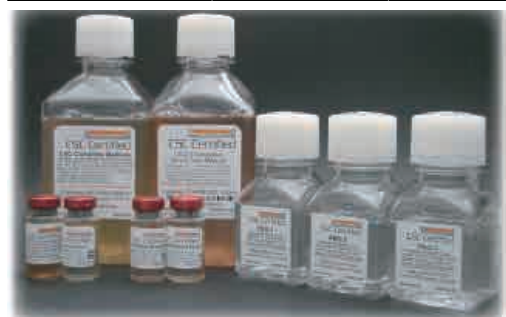
DS ファーマバイオメディカルでは、HUVEC 以外にも、ヒトおよびラット由来の内皮細胞を数多く取り扱っております。

注文カタログ番号	メーカー カタログ番号	品 名	容 量	保存条件	希望価格 (円)	適応 培地
CSCSC2A0	CSC-2A0	ヒト臍帯動脈内皮細胞 (HUAEC)	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	90,000	A
CSACBRI375	ACBRI-375	ヒト大動脈血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
BBHIMAEC	HIMAEC	ヒト内胸動脈血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	276,000	A
BBHSVEC	HSVEC	ヒト伏在静脈血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	276,000	A
CSACBRI377	ACBRI-377	ヒト冠状動脈血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
CSACBRI488	ACBRI-488	ヒト滑膜毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	186,000	A
CSACBRI566	ACBRI-566	ヒト肝洞様毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
CSACBRI128	ACBRI-128	ヒト腎系球体毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
CSACBRI3733	ACBRI-3733	ヒト前立腺毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	186,000	A
CSACBRI666	ACBRI-666	ヒト大腸毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
CSACBRI376	ACBRI-376	ヒト脳毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
CSACBRI468	ACBRI-468	ヒト肺毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
CSCSC2M1	CSC-2M1	ヒト皮膚毛細血管内皮細胞 (新生児)	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	111,600	A
CSACBRI539	ACBRI-539	ヒト皮膚毛細血管内皮細胞 (成人)	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
CSACBRI3747	ACBRI-3747	ヒト卵巣毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	186,000	A
CSACBRI134	ACBRI-134	ヒト腓毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	186,000	A
CSACBRI181	ACBRI-181	ヒト網膜毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	162,000	A
BBP10880	P10880	ヒト網膜内皮細胞	5x10 <sup>5</sup> cells/vial	液体窒素	340,000	B
BBRIVCEC	RIVCEC	ラット下大動脈血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	276,000	A
BBRAEC	RAEC	ラット大動脈血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	276,000	A
BBP10405	P10405	ラット心臓毛細血管内皮細胞	5x10 <sup>5</sup> cells/vial	液体窒素	147,600	C
BBRHMVEC	RHMVEC	ラット心臓毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	276,000	A
BBP10308	P10308	ラット脳毛細血管内皮細胞	5x10 <sup>5</sup> cells/vial	液体窒素	156,000	C
BBRLMVEC	RLMVEC	ラット肺毛細血管内皮細胞	1x10 <sup>6</sup> cells/vial	液体窒素	276,000	A

適応培地 A：以下のいずれかの培地をご使用ください。

血管内皮細胞、平滑筋細胞、繊維芽細胞など、幅広く培養できる培地キット（基礎培地、増殖因子、接着因子）です。

注文カタログ番号	メーカー カタログ番号	品 名	容 量	保存条件	希望価格 (円)
GS4Z0500R	4Z0-500-R	GS-C培地キットR	1キット(500mL)	凍結	39,600
CSSF4Z0500R	SF-4Z0-500-R	GS-C無血清培地キットR	1キット(500mL)	冷蔵	55,200



左から、GS-C 培地キット R、GS-C 無血清培地キット R および継代試薬セット

継代試薬セット

注文カタログ番号：CS4Z0800

内容：EDTA 溶液、Trypsin/EDTA 溶液、Trypsin Inhibitor 溶液 各 100mL

保存条件：凍結

希望価格：33,600 円

適応培地 B：RPMI1640+5% FBS+1% ECGS（注文カタログ番号：BBP60104GS）+ 抗生物質

注文カタログ番号	メーカー カタログ番号	品 名	容 量	保存条件	希望価格 (円)
BBP10604GS	P60104-GS	内皮細胞増殖添加剤 (ECGS)	5mL	凍結	21,000

適応培地 C：RPMI1640+10%FBS

●掲載の商品は、全て研究用です。人や動物の医療用・臨床診断用等には使用しないでください。

●希望価格（円）は全て税別です。

●掲載の希望価格（円）は、2018年1月1日現在の希望価格（円）です。予告なしに改定される場合がありますので、ご注文の際にご確認ください。

大日本住友製薬グループ  
DSファーマバイオメディカル株式会社  
〒564-0053 大阪府吹田市江の木町33番94号

（お問い合わせ窓口）

受注・発送に関するお問い合わせ

TEL 06-6990-8051 FAX 06-6325-6058

テクニカルサポート

TEL 06-6337-5896 FAX 06-6337-6020

URL：http://www.dspbio.co.jp

Eメール：dspb-ls@bio.ds-pharma.co.jp