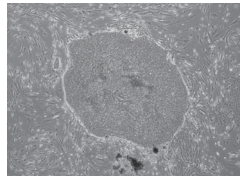


TCプロテクターの適用細胞

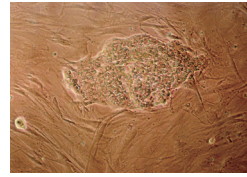
ヒト iPS 細胞の例

ヒト iPS 細胞 (201B7 株) を緩慢凍結法で保存した結果、ガラス化法で保存した場合と同等のコロニー形成が認められました。TC プロテクターは、無血清、無タンパク、Chemically Defined な細胞凍結保護液です。また、ISO 基準下で製造されており、特に再生医療を目指した幹細胞の凍結保存に有用です。

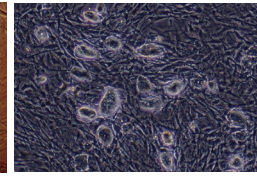


ヒト iPS 細胞の例

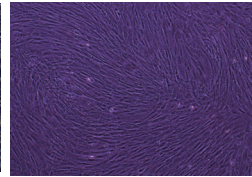
ES 細胞・成体幹細胞の例



サル ES 細胞の例



マウス ES 細胞の例



ヒト脂肪由来間葉系幹細胞の例

株細胞・正常細胞・マウスES細胞の例

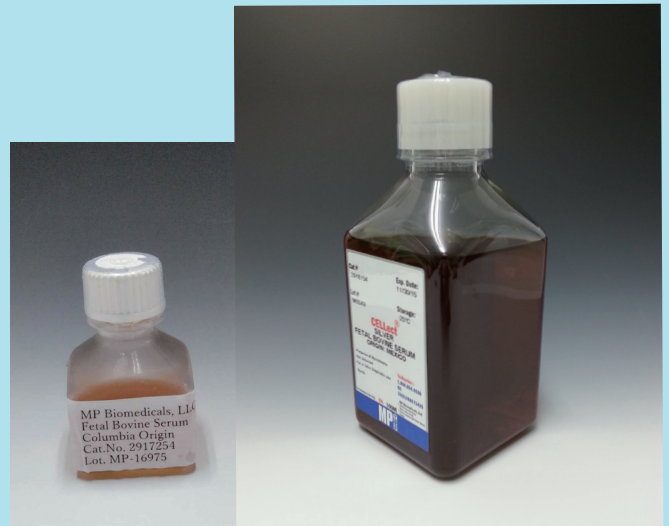
ヒト	マウス	ラット	その他
293(ヒト胎児腎、形質転換細胞)	3T3-L1	A10(ラット胎児胸部大動脈平滑筋)	A-72(イヌ腫瘍)
A549(ヒト肺癌)	B16-F0(マウス黒色腫)	A7r5(ラット胎児胸部大動脈平滑筋)	BS-C-1(アフリカミドリザル腎)
Caco-2(ヒト結腸腺癌)	C2C12(マウス横紋筋)	AR42J(ラット膵臓癌)	CHL/IU(新生チャイニーズハムスター肺)
Hep G2(ヒト肝癌)	L-929(マウス結合組織)	C6(ラットグリア細胞:S100プロテイン産生)	CHO-K1(チャイニーズハムスター卵巣)
HUV-EC-C(ヒト臍帯静脈血管内皮)	Neuro 2a	FR(ラット皮膚)	LLC-PK1(ブタ腎)
IMR-32(ヒト神経芽細胞腫)	NIH/3T3(マウス胎児)	H-4-II-E(ラット肝癌)	MDCK(NBL-2)(イヌ腎:コッカスパニエル)
Jurkat(ヒトT細胞リンパ腫)	P3X63 Ag4-1(マウス骨髄腫)	L2(ラット肺)	RK-13(ウサギ腎)
K-562(ヒト慢性骨髄性白血病)	RAW 264.7(マウス単球)	L6(ラット横紋筋)	Vero(アフリカミドリザル腎【非造腫瘍性】)
RD(ヒト横紋筋腫)	Sp2/0-Ag14	PC-12(ラット副腎褐色細胞腫)	正常ヒト肝細胞
Saos-2(ヒト骨肉腫)	YAC-1(マウスリンパ腫)	NRK-49F(ラット腎)	正常ヒト脳毛細血管内皮細胞
Y79(ヒト網膜芽細胞腫)	マウスES細胞(マウス胚性幹細胞)	RIN-5F	正常ヒト皮膚角化細胞

DS ファーマバイオメディカル(株)で販売しておりました

ウシ胎児血清 (FBS) が ケー・エー・シーでも 販売開始となりました！



ロットチェック用サンプル (20 mL) もご用意しておりますので、お気軽にお問い合わせください。
(サンプル配布はご購入予定本数が10本以上の場合に限りますのでご了承ください)



注文 Cat. No.	メーカー Cat. No.	品名	原産国	容量	価格
IC2917254	29-172-54	ウシ胎児血清	コロンビア	500 mL	お問い合わせください。
IC2916554	29-165-54	ウシ胎児血清 CELLect GOLD	オーストラリア	500 mL	

株式会社ケー・エー・シー

試薬事業部

〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目1-20

(お問い合わせ窓口)

TEL:06-6435-9747 FAX:06-6435-9748

URL: <http://www.kacnet.co.jp/>

E-mail: cs-info@kacnet.co.jp

●掲載の商品は、全て研究用試薬です。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。
●掲載内容は、2018年10月現在の内容です。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。