

Cell Systems 社 CS-C 培地キット/CS-C 無血清培地キット 使用方法

■キット構成■

注文 Cat. No.	品名	キット構成品	容量	保存・輸送温度
CS4Z0500R	CS-C 培地キット R	基礎培地	500 mL	冷蔵
		Attachment Factor (#4Z0-201)	10 mL	冷蔵
		Culture Boost (#4CB-500-R)	10 mL	冷凍(-20℃)
CS4Z3500R	CS-C 培地キット (血清不含)	基礎培地	500 mL	冷蔵
		Attachment Factor (#4Z0-201)	10 mL	冷蔵
		Culture Boost (#4CB-500-R)	10 mL	冷凍(-20℃)
CS4Z3500S	CS-C 培地キット (増殖因子、血清不含)	基礎培地	500 mL	冷蔵
		Attachment Factor (#4Z0-201)	10 mL	冷蔵
CS4N0500R	CS-C 通常血中グルコース濃度培地キット	基礎培地	500 mL	冷蔵
		Attachment Factor (#4Z0-201)	10 mL	冷蔵
		Culture Boost (#4CB-500-R)	10 mL	冷凍(-20℃)
CS4N3500R	CS-C 通常血中グルコース濃度培地キット (血清不含)	基礎培地	500 mL	冷蔵
		Attachment Factor (#4Z0-201)	10 mL	冷蔵
		Culture Boost (#4CB-500-R)	10 mL	冷凍(-20℃)
CS4N3500S	CS-C 通常血中グルコース濃度培地キット (増殖因子・血清不含)	基礎培地	500 mL	冷蔵
		Attachment Factor (#4Z0-201)	10 mL	冷蔵
CSSF4Z0500R	CS-C 無血清培地キット	基礎培地	500 mL	冷蔵
		Attachment Factor (#4Z0-201)	10 mL	冷蔵
		Rocket Fuel (#SF-4ZR-500-R)	8 mL	冷凍(-20℃)
CSSF4Z0500S	CS-C 無血清培地キット (増殖因子不含)	基礎培地	500 mL	冷蔵
		Attachment Factor (#4Z0-201)	10 mL	冷蔵

■培地の調製方法■

- ①基礎培地と、融解した Culture Boost または Rocket Fuel を、37℃の浴槽中で温める。
- ②基礎培地に Culture Boost または Rocket Fuel を全量添加し、培地を調製する。
- ③調製した培地は冷蔵保存し、30 日以内に使用する。

■Attachment Factor の使用方法■

【注意】 Attachment Factor には、ウシ胎児血清 (FBS) 由来成分を含んでいますので、完全な無血清培養をされる場合には使用は避けてください。

Attachment Factor を使用しない場合は、Type I コラーゲンをコートした培養器材をご使用ください。

- ①Attachment Factor を、37℃の浴槽中で温める。
- ②培養器材の表面を Attachment Factor で浸し、よく馴染ませる。(培養器材が薄く浸る程度が良い)
- ③Attachment Factor を吸引除去する。(Attachment Factor の洗浄操作、乾燥操作は不要)

【注意】・本製品は研究用試薬です。試験研究用以外の目的に使用しないでください。・本製品と眼や皮膚との接触を避けてください。
 ・本製品を飲み込んだり、吸引したりしないでください。・本製品を倫理に反する実験に使用しないでください。
 ・誤った使用方法等により発生した損害については、当社の責任外とします。