

КЛАССИЧЕСКИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ



производство - Wuhan Servicebio Technology Co., Ltd Китай

За подробной информацией о товарах, ценах и сроках поставки обращайтесь к нашим специалистам по тел. +7 (499) 705-50-50, e-mail: mail@helicon.ru

1. Варианты среды DMEM с высоким содержанием глюкозы

Артикул/состав	D-глюкоза, 25,0 мМ	L-глутамин, 4,0 мМ	L-аланил-L-глутамин, 4,0 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 44,04 мМ	Феноловый красный
G4510-500ml	+	+	-	+	-	+	+	+
G4511-500ml	+	-	+	+	-	+	+	+
G4512-500ml	+	-	+	-	+	+	+	+
G4513-500ml	+	+	-	-	+	+	+	+
G4514-500ml	+	-	-	-	+	+	+	+
G4515-500ml	+	+	-	+	+	+	+	+
G4516-500ml	+	-	-	-	-	+	+	+
G4517-500ml	+	-	-	+	+	+	+	+
G4518-500ml	+	+	-	-	-	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

2. Варианты среды DMEM с низким содержанием глюкозы

Артикул/состав	D-глюкоза, 5,5 мМ	L-глутамин, 4,0 мМ	L-аланил-L-глутамин, 4,0 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 44,04 мМ	Феноловый красный
G4520-500ml	+	+	-	+	-	+	+	+
G4521-500ml	+	+	-	-	+	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

3. Варианты среды DMEM без глюкозы

Артикул/состав	D-глюкоза	L-глутамин, 4,0 мМ	L-аланил-L-глутамин, 4,0 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 44,04 мМ	Феноловый красный
G4527-500ml	-	+	-	+	-	+	+	+
G4528-500ml	-	-	-	-	-	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

4. Варианты среды RPMI-1640

Артикул/состав	D-глюкоза, 11,1 мМ	L-глутамин, 2,05 мМ	L-аланил-L-глутамин, 2,05 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 23,8 мМ	Феноловый красный
G4530-500ml	+	+	-	-	-	+	+	+
G4531-500ml	+	-	+	-	-	+	+	+
G4532-500ml	+	-	+	-	+	+	+	+
G4533-500ml	+	+	-	-	+	+	+	+
G4534-500ml	+	-	-	-	-	+	+	+
G4535-500ml	+	-	+	+	+	+	+	+
G4538-500ml	-	+	-	-	-	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

КЛАССИЧЕСКИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ



производство - Wuhan Servicebio Technology Co., Ltd Китай

За подробной информацией о товарах, ценах и сроках поставки обращайтесь к нашим специалистам по тел. +7 (499) 705-50-50, e-mail: mail@helicon.ru

5. Варианты среды 199 (Earle`s salts/с солями Эрла)

Артикул/состав	D-глюкоза, 5,56 мМ	L-глутамин, 0,68 мМ	L-аланил-L-глутамин, 0,68 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES	NEAA	Бикарбонат натрия, 26,19 мМ	Феноловый красный
G4620-500ml	+	+	-	+	-	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

6. Варианты среды MEM (Earle`s salts/с солями Эрла)

Артикул/состав	D-глюкоза, 5,56 мМ	L-глутамин, 2,0 мМ	L-аланил-L-глутамин, 2,00 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 26,19 мМ	Феноловый красный
G4550-500ml	+	-	-	-	-	+	+	+
G4551-500ml	+	+	-	-	+	+	+	+
G4552-500ml	+	+	-	-	+	-	+	+
G4553-500ml	+	-	-	-	-	-	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

7. Варианты среды αMEM (Earle`s salts/с солями Эрла)

Артикул/состав	D-глюкоза, 5,56 мМ	L-глутамин, 2,0 мМ	L-аланил-L-глутамин, 2,0 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 26,19 мМ	Феноловый красный	Рибонуклеозиды, дезокси-рибонуклеозиды
G4554-500ml	+	+	-	+	-	+	+	+	+
G4555-500ml	+	+	-	+	-	+	+	+	-

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

8. Варианты среды F12 (Ham/среда Хэма)

Артикул/состав	D-глюкоза, 10,0 мМ	L-глутамин, 1,0 мМ	L-аланил-L-глутамин, 1,0 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 14,0 мМ	Феноловый красный
G4562-500ml	+	+	-	+	-	+	+	+
G4563-500ml	+	-	-	+	-	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

9. Варианты среды F12-K (Kaighn/среда Хэма в модификации Кейна)

Артикул/состав	D-глюкоза, 7,0 мМ	L-глутамин, 2,0 мМ	L-аланил-L-глутамин, 2,0 мМ	Пируват натрия, 2,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 29,76 мМ	Феноловый красный
G4562-500ml	+	+	-	+	-	+	+	+
G4563-500ml	+	-	-	+	-	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

КЛАССИЧЕСКИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

производство - Wuhan Servicebio Technology Co., Ltd Китай



За подробной информацией о товарах, ценах и сроках поставки обращайтесь к нашим специалистам по тел. +7 (499) 705-50-50, e-mail: mail@helicon.ru

10. Варианты среды DMEM/F12

Артикул/состав	D-глюкоза, 17,5 мМ	L-глутамин, 2,5 мМ	L-аланил- L-глутамин, 2,5 мМ	Пируват натрия, 0,5 мМ	HEPES, 15,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия		Феноловый красный
							29,02 мМ	14,27 мМ	
G4610-500ml	+	+	-	+	-	+	+		+
G4611-500ml	+	-	-	+	-	+	+		+
G4612-500ml	+	+	-	+	+	+		+	+
G4613-500ml	+	-	-	+	+	+		+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

11. Варианты среды IMDM (Iscove's Modified Dulbecco's Medium/DMEM в модификации Искова)

Артикул/состав	D-глюкоза, 25,0 мМ	L-глутамин, 4,0 мМ	L-аланил- L-глутамин, 4,0 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 10,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 3,02 г/л	Феноловый красный
G4640-500ml	+	+	-	+	+	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.

12. Варианты среды McCoy 5A (Hanks`s salts/с солями Хенкса)*

Артикул/состав	D-глюкоза, 16,67 мМ	L-глутамин, 1,5 мМ	L-аланил- L-глутамин, 1,5 мМ	Пируват натрия, 1,0 мМ	HEPES, 25,0 мМ	NEAA	Бикарбонат натрия, 26,19 мМ	Феноловый красный
G4540-500ml	+	+	-	-	-	+	+	+
G4541-500ml	+	+	-	-	+	+	+	+

Стерилизация фильтрованием через фильтры 0,1 мкм.
pH 7,0-7,4.



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ
ЛАБОРАТОРИЙ



звонок бесплатный
Номер подключен на сетях операторов
МТС, Билайн, Мегафон и Теле2

ООО «КОМПАНИЯ ХЕЛИКОН»
121374, г. Москва
Кутузовский проспект, д. 88
Тел.: +7 (499) 705-50-50
mail@helicon.ru

8 800 770 71 21
бесплатный звонок по России
www.helicon.ru

ФИЛИАЛЫ:

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ:

630090 г. Новосибирск,
ул. Инженерная, д. 28
Тел.: +7 (383) 207-84-85
novosibirsk@helicon.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ:

195220 г. Санкт-Петербург,
ул. Гжатская, д. 22, корп. 1
Тел.: +7 (812) 244-85-52
spb@helicon.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ПРИВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ:

420021 г. Казань,
ул. Татарстан, д. 14/59, оф. 201
Тел.: +7 (843) 202-33-37
volga@helicon.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ:

344116 г. Ростов-на-Дону,
ул. 2-ая Володарская, д. 76/23а
Тел.:
rostov@helicon.ru