

培養関連製品特集

MP Biomedicalsでは培養関連製品を各種取り揃えております。当社の細胞培養関連製品はお客様に高品質かつ均質な製品を安定的に提供しております。

～ 粉末培地 ～

品名	コード	包装	定価
Minimum Essential Medium Eagle (modified), with Earle's Salts and L-glutamine, w/o sodium bicarbonate	1012120	10 × 1 L	¥ 9,800
	1012122	1 × 10 L	¥ 7,500
Minimum Essential Medium Eagle (modified), with Earle's Salts and L-glutamine, w/o sodium bicarbonate, Phenol Red	1012720	10 × 1 L	¥ 9,800
	1012722	1 × 10 L	¥ 7,500
Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM), with 4500 mg/L dextrose, L-glutamine, w/o sodium bicarbonate	1033120	10 × 1 L	¥ 16,000
	1033122	1 × 10 L	¥ 6,300
Ham's F-12 (modified), with L-glutamine, w/o sodium bicarbonate	1042120	10 × 1 L	¥ 13,000
	1042122	1 × 10 L	¥ 11,500
RPMI 1640, with L-glutamine, w/o sodium bicarbonate	1060120	10 × 1 L	¥ 14,000
	1060122	1 × 10 L	¥ 12,000

上記以外の大容量サイズ、カスタム培地等の相談も承ります。弊社までご相談ください。



～ 液体添加物 ～

品名	コード	包装	定価
7.5% Sodium Bicarbonate	1688349	100 mL	¥ 2,300
EDTA Disodium Salt, 0.2% Solution, in PBS without Ca and Mg	2820549	100 mL	¥ 5,200
HEPES BUFFER, 1M	1688449	100 mL	¥ 15,100
Amphotericin B (250 µg/mL)	1672348	50 mL	¥ 7,000
Penicillin – Streptomycin (5000 IU/mL, 5 mg/mL)	1670049	100 mL	¥ 7,600



～ 粉末添加物 ～

品名	コード	包装	定価
Kanamycin monosulfate, 735 µg/mg	150029	1 g	¥ 7,000
		5 g	¥ 17,000
		25 g	¥ 63,000
Amphotericin B, ≥800 µg/mg	195043	100 mg	¥ 10,200
		250 mg	¥ 22,300
		500 mg	¥ 43,800
		1 g	¥ 82,400
		5 g	¥ 258,500

～ 実験器具洗剤 ～

7X™ DETERGENT :

バイオリアクター、培養器材、ラボ器具一般

ES-7X™ DETERGENT :

環境にやさしい無りんの組成で、通常の7X™と同等の洗浄効果



| 特 長 |

- ・強力な分散剤の働きで、汚れの再付着がありません。
- ・強力な浸潤剤により、ブラシやスポンジの届かない隙間にも浸透して洗浄します。
- ・中性洗剤ですので、ガラス器具やプラスチックなど幅広い材質の洗浄に使用可能です。
(7XはpH6.0-7.5、ES 7XはpH7.0-8.0です)
- ・洗浄後は、流水で軽く洗い流すだけで洗剤を除去できます。

品名	コード	包装	定価
7X™ DETERGENT	7667093	1 gal	¥ 7,400
	7667094	4 x 1 gal	¥ 21,000
ES-7X™ DETERGENT	7667193	1 gal	¥ 7,400
	7667194	4 x 1 gal	¥ 21,000

(*) 表示価格には消費税は含まれていません。また、価格は予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。

株式会社エムピーバイオジャパン

東京都中央区日本橋人形町3-7-14

Tel. 03-6667-0730

E-mail : custserv.jp@mpbio.com

【白井物流センター（受注窓口）】

千葉県白井市平塚2802-1

Tel.047-492-8200 Fax.047-492-8201