



アズワン



Pricella®

by Elabscience

細胞培養試薬

Pricella®はElabscience®の完全子会社で、高品質・低価格な細胞培養試薬を提供しています。同社の製品は、世界中の研究者に使用されており、使用文献数は11,000報以上となります。

優れたコストパフォーマンス！

- ろ過滅菌済みで細胞培養用途に使用可能です。
- 滅菌方法：フィルターろ過(0.1 μm)

平衡塩溶液



DPBS(ダルベッコりん酸緩衝生理食塩水)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-36	PB180329	500	¥980

※保管温度：冷所保管(2~30°C)
 ※製品は常温でお届け致します

▶Ca²⁺、Mg²⁺、Phenol Red：不含有

◆仕様

- 濃度：1× ●pH：7.2~7.4
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- エンドトキシン：<3.0 EU/mL

PBS(りん酸緩衝生理食塩水)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-91	PB180327	500	¥980

※保管温度：冷所保管(2~30°C)
 ※製品は常温でお届け致します

▶Ca²⁺、Mg²⁺、Phenol Red：不含有

◆仕様

- 濃度：10mM ●pH：7.2~7.4
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- エンドトキシン：<3.0 EU/mL

HEPES緩衝液

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-35	PB180325	100	¥9,800

※保管温度：2~8°C(遮光)

◆仕様

- 濃度：1M ●pH：7.2~7.4
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- HEPES濃度：238.3 g/L
- エンドトキシン：<3.0 EU/mL

液体培地



DMEM培地(高グルコース含)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-87	PM150210	500	¥1,200

※保管温度：2~8°C(遮光)

▶高濃度のグルコースや、アミノ酸、ビタミン、無機塩などの細胞培養用成分を含みます。

◆仕様

- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性 ●エンドトキシン：<3.0EU/mL ●各培地の濃度については表1をご確認ください。

DMEM/F12培地

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-90	PM150312	500	¥1,300

※保管温度：2~8°C(遮光)

MEM培地(非必須アミノ酸含)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-88	PM150410	500	¥1,500

※保管温度：2~8°C(遮光)

▶7種類の非必須アミノ酸(NEAA)
 L-アラニン、L-グルタミン酸、
 L-アスパラギン酸、L-アスパラギン
 L-プロリン、L-セリン、グリシンを
 添加しています。

RPMI-1640培地

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-89	PM150110	500	¥1,200

※保管温度：2~8°C(遮光)

表1 各培地の濃度について

	pH	D-グルコース(mg/L)	L-グルタミン(mg/L)	NaHCO3(mg/L)	Phenol Red(mg/L)	ヒルビン酸ナトリウム(mg/L)	NEAA
DMEM培地	7.2~7.4	4500	584	3700	15	110	-
DMEM/F12培地		3151	365	2438	8.1	55	-
MEM培地		1000	292	2200	10	-	含有
RPMI-1640培地		2000	300	2000	5	-	-

一 培地添加物



L-アラニル-L-グルタミン溶液(100×)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-30	PB180419	500	¥1,200

※保管温度：2~8℃（遮光）

◆仕様

- 色：無色透明 ●濃縮度：100×
- pH：5.5~5.7
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- 溶媒：0.85%塩化ナトリウム
- エンドトキシン：<3.0EU/mL
- L-アラニル-L-グルタミン：200mM



ペニシリン-ストレプトマイシン溶液(100×)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-85	PB180120	125	¥3,000

※保管温度：-20℃

※2~8℃で解凍し、使用前によく混ぜてください。繰り返しの凍融解は避け、溶液を小分けし-20℃で遮光保管ください。

※室温で分解しやすく、室温、4℃での長期保管に適しません。

◆仕様

- 濃縮度：100×
- pH：6.1~6.4
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- 溶媒：10mM PBS(pH6.2)
- エンドトキシン：<3.0 EU/mL
- 硫酸ストレプトマイシン：10mg/mL
- ペニシリンG：10kU/mL



MEMビタミン溶液(100×)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-34	PB180426	100	¥3,500

※保管温度：-20℃

※2~8℃で解凍し、使用前によく混ぜてください。繰り返しの凍融解は避け、溶液を小分けし-20℃で遮光保管ください。

※室温で分解しやすく、室温、4℃での長期保管に適しません。

◆仕様

- 濃縮度：100×
- pH：5.4~7.7
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- 溶媒：0.85%塩化ナトリウム
- エンドトキシン：<3.0 EU/mL



MEM必須アミノ酸溶液(50×)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-32	PB180425	100	¥3,500

※保管温度：2~8℃（遮光）

◆仕様

- 色：無色透明 ●濃縮度：50×
- pH：0.6~1.2
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- エンドトキシン：<3.0EU/mL



MEM非必須アミノ酸溶液(100×)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-33	PB180424	100	¥3,000

※保管温度：2~8℃（遮光）

◆仕様

- 色：無色透明 ●濃縮度：100×
- pH：0.6~1.7
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- エンドトキシン：<3.0EU/mL



L-グルタミン溶液(100×)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-31	PB180420	100	¥2,600

※保管温度：2~8℃（遮光）

◆仕様

- 色：無色透明 ●濃縮度：100×
- pH：4.7~6.0
- 細菌・真菌・マイコプラズマ：陰性
- エンドトキシン：<3.0EU/mL
- L-グルタミン：200mM

一 マイコプラズマ対策製品

マイコプラズマ除去試薬(200×)

品番	型番	容量(mL)	価格(税抜)
83-2840-86	P-CMR-001	1	¥6,000

※保管温度：-20℃（遮光）

※繰り返しの凍融解は避け、2~8℃で保管する場合は、2週間以内に使用ください。

※本製品の色は黄緑色ですが、遮光が不十分な場合は、茶褐色へ変色する場合がございます。変色した際はご使用しないでください。

▶濃縮液のため、マイコプラズマの汚染度に応じて希釈して使用してください。

◆仕様

- 濃縮度：200×
- pH：13.0-13.4
- 推奨希釈倍率：1:200



**300万点超の
品揃え**

**カスタマー
サポート**

アズワンの試薬は、
様々な分野で活躍する
研究者を支援しています。

研究者が日々抱える
技術的な問題や、製品に
関する質問を、迅速に
対応いたします。

**試薬は
アズワン!**

当社の試薬の取り扱いメーカーは
QRコードからご確認ください。

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

お問合せ先：**AS ONE アズワン株式会社**

営業企画部 試薬グループ

E-mail: Reagents@so.as-1.co.jp

TEL: 06-6447-8641 FAX: 06-6447-8642

総合検索サイト **AXEL**: <https://axel.as-1.co.jp/>