

抗生物質

抗生物質溶液



細胞培養時に、バクテリア、酵母、カビ、マイコプラズマなど各種微生物の増殖を抑える抗生物質です。ろ過滅菌処理されていますので、そのまま液体培地に添加してご使用頂けます。

【品質試験】外観、浸透圧、pH、エンドトキシン試験、マイコプラズマ試験 等

品名	活性の対象					コード No.	容 量	希望納入価格 (円)	
	グラム陽性菌	グラム陰性菌	酵母	カビ	マイコプラズマ				
アムホテリシンB懸濁液 【組成】250 µg/mL アムホテリシンB 205 µg/mL デオキシコール酸ナトリウム	F	—	—	●	●	—	019-23891	50mL	6,600
10mg/ml プラストサイジンS塩酸塩・HEPES溶液 【組成】10mg/mL プラストサイジン S 20mmol/L HEPES, pH7.5	F 劇-III	●	●	●	●	●	026-18711	1mL	7,200
		●	●	●	●	●	●	022-18713	1mL × 10
50mg/ml G-418硫酸塩溶液, 動物由来物フリー 【組成】45.0~55.0mg/mL G-418として	Ref	●	●	●	●	—	071-06431	20mL	15,000
		●	●	●	●	—	—	077-06433	100mL
ゲンタマイシン硫酸塩溶液 【組成】50mg/mL ゲンタマイシン硫酸塩	Ref	●	●	—	—	●	078-06061	10mL	8,000
カナマイシン硫酸塩溶液 【組成】50mg/mL カナマイシン硫酸塩 0.85% 塩化ナトリウム水溶液	Ref	●	●	—	—	●	117-00961	20mL	6,000
1mg/ml マイトマイシンC溶液 【組成】1mg/mL マイトマイシンC 90v/v% エチレングリコール 10v/v% エタノール	F 危	●	●	—	—	—	133-15931	1mL	10,000
ペニシリン-ストレプトマイシン溶液(×50) 【組成】5,000units/mL ペニシリンGナトリウム 5,000 µg/mL ストレプトマイシン硫酸塩 0.85% 塩化ナトリウム溶液	F	●	●	—	—	—	164-25251	100mL	3,000
ペニシリン-ストレプトマイシン溶液(×100) 【組成】10,000units/mL ペニシリンG ナトリウム 10,000 µg/mL ストレプトマイシン硫酸塩 0.85% 生理食塩水溶液	F	●	●	—	—	—	168-23191	100mL	3,500
ペニシリン-ストレプトマイシン-アムホテリシンB懸濁液(×100) 【組成】10,000units/mL ペニシリンGナトリウム 10,000 µg/mL ストレプトマイシン硫酸塩 25 µg/mL アムホテリシンB 0.85% 生理食塩水溶液	F	●	●	●	●	—	161-23181	100mL	4,600
ペニシリン-ストレプトマイシン-L-グルタミン溶液(×100) 【組成】10,000units/mL ペニシリンGナトリウム 10,000 µg/mL ストレプトマイシン 29.2mg/mL L-グルタミン 0.85% 塩化ナトリウム水溶液	F	●	●	—	—	—	161-23201	100mL	4,000

Ref … 2~10℃保存 F … -20℃保存 B … -80℃保存 表示が無い場合は室温保存です。

特定 毒-I … 特定毒物 毒-II … 毒物 劇-I 劇-II 劇-III … 劇物 毒 … 毒薬 劇 … 劇薬 危 … 危険物 向 … 向精神薬 特麻原 … 特定麻薬向精神薬原料

毒-1 … 化審法 第一種特定化学物質 毒-2 … 化審法 第二種特定化学物質 化兵1 … 化学兵器禁止法 第一種指定物質 化兵2 … 化学兵器禁止法 第二種指定物質 カルタヘナ … カルタヘナ法