DMEM-MEDIUM

Name: EN	121NGER		Datum: 8,	7.11		
		Menge 4L				
1. Einwägen/F	Pipettieren				Ġ	
Soll		Stoff		lst	*Endkonz.	
4L		Aqua demineralista				
1 Dose (40g/	/4L)	DMEM Instantmedium				
3.4g		NaHCO3			5	
24g		Hepes V				
	bis 8,0 einstelle		(1)		×	
Normalität:	5N NaOH	Volumen:	4.0.26.			
lassen, bi	s pH wieder auf 7	,4. Falls pH unter 7,3, solang 7,3 angestiegen ist um in geeigneter Konzentrat		Datenblatt)	\$ 44	
Antibiotikur	n	Menge Antimykotiku	um	Menge		
Pencillin / S	Pencillin / Streptomycin 40ml/4L Fungizone 20ml/4L					
5. Sterilfiltr	ieren. Eintragen					
Annerkung	jen.					
>						
		Tolly)	Dist.			
		1 4	(#)			

3050 Spruce Street, St. Louis, MO 63103 USA Tel: (800) 521-8956 (314) 771-5765 Fax: (800) 325-5052 (314) 771-5757 email: techservice@sial.com_sigma-aldrich.com

Product Information

Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DME)

Many modifications of Eagle's Medium have been developed since the original formulation appeared in the literature. Among the most widely used of these modifications is Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DME).

DME is a modification of Basal Medium Eagle (BME) that contains a 4-fold higher concentration of amino acids and vitamins, as well as additional supplementary components. The original DME formula, first reported for culturing embryonic mouse cells, contained 1,000 mg/L of glucose. An alteration with 4,500 mg/L glucose is optimal in cultivating certain cell types.

								T	L .
	D0422	D1145	D0819	D1152	D2429	D2902	D5030	D5523	
	[1×]	[1x]	[1×]	[powder]	[10×]	[powder]	[powder]	[powder]	
COMPONENT	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	1
Inorganic Salts						•			1
CaCl ₂	0.265	0.265	0.2	0.2	2.65	0.2	0.2	0.2	1.5-M
Fe(NO ₃) ₃ • 9H ₂ O	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.0001	0.0001	0.0001	
MgSO ₄	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767	0.9767	0.09767	0.09767	0.09767]
KCI	0.4	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4]
NaHCO ₃	3.7	3.7	3.7	_	_	_]
NaCl	6.4	6.4	6.4	4.4	64	6.4	6.4	6.4]
NaH₂PO₄	0.109	0.109	0.109	0.109	1.09	0.109	0.109	0.109]
Amino Acids]
L-Alanyl-L-Glutamine	_	_	0.869		_	_	_		1
L-Arginine • HCI	0.084	0.084	0.084	0.084	0.84	0.084	0.084	0.084]
L-Cysteine • 2HCl	_	0.0626	0.0626	0.0626	0.626	0.0626	0.0626	0.0626	1
L-Glutamine	_		_	0.584	_	0.584	_	0.584	4~ U
Glycine	0.03	0.03	0.03	0.03	0.3	0.03	0.03	0.03	
L-Histidine • HCl • H₂O	0.042	0.042	0.042	0.042	0.42	0.042	0.042	0.042	1
L-Isoleucine	0.105	0.105	0.105	0.105	1.05	0.105	0.105	0.105	1
L-Leucine	0.105	0.105	0.105	0.105	1.05	0.105	0.105	0.105	1
L-Lysine • HCI	0.146	0.146	0.146	0.146	1.46	0.146	0.146	0.146	1
L-Methionine	, <u>-</u>	0.03	0.03	0.03	0.3	0.03	0.03	0.03]
L-Phenylalanine	0.066	0.066	0.066	0.066	0.66	0.066	0.066	0.066]
L-Serine	0.042	0.042	0.042	0.042	0.42	0.042	0.042	0.042]
L-Threonine	0.095	0.095	0.095	0.095	0.95	0.095	0.095	0.095	1
L-Tryptophan	0.016	0.016	0.016	0.016	0.16	0.016	0.016	0.016	1
L-Tyrosine + 2Na + 2H ₂ O	0.12037	0.12037	0.10379	0.10379		0.10379	0.10379	0.10379]
L-Tyrosine	_	_	_	_	1.13033	_	_	_	
L-Valine	0.094	0.094	0.094	0.094	0.94	0.094	0.094	0.094]
Vitamins									1
Choline Chloride	0.004	0.004	0.004	0.004	0.04	0.004	0.004	0.004]
Folic Acid	0.004	0.004	0.004	0.004	-	0.004	0.004	0.004	
myo-Inositol	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.072	0.0072	0.0072	0.0072]
Niacinamide	0.004	0.004	0.004	0.004	0.04	0.004	0.004	0.004]
D-Pantothenic Acid • 1/2Ca	0.004	0.004	0.004	0.004	0.04	0.004	0.004	0.004	1
Pyridoxal • HCI	_	_	_	0.004	_	0.004	0.004	0.004	1
Pyridoxine • HCI	0.00404	0.00404	0.00404	_	0.04	_	_	_	1
Riboflavin	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.004	0.0004	0.0004	0.0004	1
Thiamine • HCI	0.004	0.004	0.004	0.004	0.04	0.004	0.004	0.004	1
Other									1 .
D-Glucose	4.5	4.5	4.5	4.5	10	1.0	_	1.0	5,5m2
HEPES		_	_	5.958	_	_			, –
Phenol Red • Na	0.0159		0.0159	0.0159	0.159	_	_	0.0159	1
Pyruvic Acid • Na	0.11		0.11	_	1.1	0.11	_	(0.11)	1
ADD	V					V.,,			1
Glucose	_		_	_	_	_	1.0	_	1
L-Glutamine	0.584	0.584	_		0.584 at 1×		0.584	_	1
NaHCO ₃	- 0.004	- 0.004		3.7	3.7 at 1×	3.7	3.7	3.7	1
Hai 1003				5.7	3.7 at IX	3.7	5.7	U 0.7	ı

	D5546	D5648	D5671	D5796	D5921	D6046	D6171	D6429
	[1×]	[powder]	[1x]	[1x]	[1x]	[1x]	[1x]	[1x]
COMPONENT	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L
Inorganic Salts	3-	9,-	3	3	g	3	3-	3-
CaCl ₂	0.2	0.2	0.2	0.2	0.265	0.2	0.0265	0.2
Fe(NO ₃) ₃ • 9H ₂ O	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0203	0.0001
MgSO ₄	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.09767
KCI	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767	0.09707	0.09767	0.09767
NaHCO ₃	3.7	0.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	6.4	6.4			6.4	6.4	4.4	6.4
NaCl	0.109	0.109	6.4 0.109	6.4 0.109	0.109	0.109	0.109	0.109
NaH₂PO₄	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109
Amino Acids								
L-Alanyl-L-Glutamine		-		-	-	-	-	
L-Arginine • HCI	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084
L-Cysteine • 2HCl	0.0626	0.0626	0.0626	0.0626	0.0626	0.0626	0.0626	0.0626
L-Glutamine		0.584		0.584		0.584		0.584
Glycine	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
L-Histidine • HCl • H ₂ O	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
L-Isoleucine	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105
L-Leucine	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105
L-Lysine • HCI	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146
L-Methionine	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
L-Phenylalanine	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
L-Serine	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
L-Threonine	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095
L-Tryptophan	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
L-Tyrosine • 2Na • 2H ₂ O	0.10379	0.10379	0.10379	0.10379	0.12037	0.10379	0.10379	0.10379
L-Valine	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094
Vitamins								
Choline Chloride	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Folic Acid	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
myo-Inositol	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072
Niacinamide	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
D-Pantothenic Acid • 1/2Ca	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Pyridoxal • HCI		0.004			_			
Pyridoxine • HCI	0.00404	_	0.00404	0.00404	0.00404	0.00404	0.00404	0.00404
Riboflavin	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
Thiamine • HCI	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Other								
D-Glucose	1.0	4.5	4.5	4.5	1.0	1.0	4.5	4.5
HEPES		_	_	_	_	_	5.958	_
Phenol Red • Na	0.0159	0.0159	0.0159	0.0159	_	0.0159	0.0159	0.0159
Pyruvic Acid • Na	0.11	_	_	_	_	0.11	_	0.11
ADD								
Glucose	_	_	_	_	_	_	_	_
L-Glutamine	0.584	_	0.584	_	0.584	_	0.584	_
NaHCO ₃		3.7	_	_	_	_	_	_

	D6546	D7777	D9443	D0572	D0822
	[1×]	[powder]	[1x]	[1x]	[1×]
COMPONENT	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L
Inorganic Salts	-				
CaCl ₂	0.2	0.2	0.2	0.265	0.2
Fe(NO ₃) ₃ • 9H ₂ O	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
MgSO ₄	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767
KCI	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
NaHCO ₃	3.7		3.7	3.7	3.7
NaCl	6.4	6.4	6.4	4.4	6.4
NaH ₂ PO ₄	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109
Amino Acids					
L-Alanyl-L-Glutamine			_	0.869	0.868
L-Arginine • HCI	0.084	0.084	_	0.084	0.084
L-Cysteine • 2HCl	0.0626	0.0626	0.0626	0.0626	0.0626
L-Glutamine		0.584	0.584	_	_
Glycine	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
L-Histidine • HCl • H ₂ O	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
L-Isoleucine	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105
L-Leucine	0.105	0.105	_	0.105	0.105
L-Lysine • HCI	0.146	0.146	_	0.146	0.146
L-Methionine	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
L-Phenylalanine	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
L-Serine	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
L-Threonine	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095
L-Tryptophan	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
L-Tyrosine • 2Na • 2H ₂ O	0.10379	0.10379		0.10379	0.10379
L-Tyrosine	_	_	0.10379	_	_
L-Valine	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094
Vitamins					
Choline Chloride	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Folic Acid	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
myo-Inositol	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072
Niacinamide	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
D-Pantothenic Acid • 1/2Ca	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Pyridoxal • HCI	_	0.004	_	_	_
Pyridoxine • HCI	0.004	_	0.004	0.004	0.004
Riboflavin	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
Thiamine • HCI	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Other					
D-Glucose	4.5	4.5	1.0	4.5	4.5
HEPES		_		5.958	_
Phenol Red • Na	0.0159	0.0159		0.0159	0.0159
Pyruvic Acid • Na	0.11	0.11			0.11
ADD					
NaHCO ₃	_	3.7		_	_
L-Glutamine	0.584			0.584	
Glucose	_	_	_	_	_

References

- Dulbecco, R., and Freeman, G., Plaque Production by the Polyoma Virus. Virology, 8, 396-397 (1959).
 Smith, J.D., Freeman, G., Vogt, M., and Dulbecco, R., The Nucleic Acid of Polyoma. Virus, 12, 185-196 (1960).
 Morton, H.J., A Survey of Commercially Available Tissue Culture Media. In Vitro, 6, 89 (1970).
 Rutzky, L.P., and Pumper, R.W., Supplement to a Survey of Commercially Available Tissue Culture Media (1970). In Vitro, 9, 468 (1974).