

8.2.11

DMEM-MEDIUM

Name: <u>ENZINGER</u>	Datum: <u>8.2.11</u>
Menge 4L	

1. Einwägen/Pipettieren

Soll	Stoff	Ist	*Endkonz.
4L	Aqua demineralista		
1 Dose (40g/4L)	DMEM Instantmedium ✓		
3.4g	NaHCO ₃ ✓		
24g	Hepes ✓		

2. pH auf 7,9 bis 8,0 einstellen: ✓

Normalität: 5N NaOH	Volumen:
---------------------	----------

3. CO₂ durchperlen bis pH=7,4. Falls pH unter 7,3, solange offen rühren lassen, bis pH wieder auf 7,3 angestiegen ist

4. Antibiotikum/Antimykotikum in geeigneter Konzentration zugeben(S.Datenblatt)

Antibiotikum	Menge	Antimykotikum	Menge
Pencillin / Streptomycin	40ml/4L ✓	Fungizone	20ml/4L ✓

5. Sterilfiltrieren. Eintragen

Anmerkungen:

--

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.

	D0422	D1145	D0819	D1152	D2429	D2902	D5030	D5523
	[1x]	[1x]	[1x]	[powder]	[10x]	[powder]	[powder]	[powder]
COMPONENT	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L	g/L
Inorganic Salts								
CaCl ₂	0.265	0.265	0.2	0.2	2.65	0.2	0.2	0.2
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
KCl	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
NaH ₂ PO ₄	0.109	0.109	0.109	0.109	1.09	0.109	0.109	0.109
Amino Acids								
L-Alanyl-L-Glutamine	—	—	0.869	—	—	—	—	—
L-Arginine • HCl	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
L-Glutamine	—	—	—	0.584	—	0.584	—	0.584
Glycine	0.03	0.03	0.03	0.03	0.3	0.03	0.03	0.03
L-Histidine • HCl • H ₂ O	0.042	0.042	0.042	0.042	0.42	0.042	0.042	0.042
L-Isoleucine	0.105	0.105	0.105	0.105	1.05	0.105	0.105	0.105
L-Leucine	0.105	0.105	0.105	0.105	1.05	0.105	0.105	0.105
L-Lysine • HCl	0.146	0.146	0.146	0.146	1.46	0.146	0.146	0.146
L-Methionine	—	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
L-Tryptophan	0.016	0.016	0.016	0.016	0.16	0.016	0.016	0.016
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								
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 • ½Ca	0.004	0.004	0.004	0.004	0.04	0.004	0.004	0.004
Pyridoxal • HCl	—	—	—	0.004	—	0.004	0.004	0.004
Pyridoxine • HCl	0.00404	0.00404	0.00404	—	0.04	—	—	—
Riboflavin	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.004	0.0004	0.0004	0.0004
Thiamine • HCl	0.004	0.004	0.004	0.004	0.04	0.004	0.004	0.004
Other								
D-Glucose	4.5	4.5	4.5	4.5	10	1.0	—	1.0
HEPES	—	—	—	5.958	—	—	—	—
Phenol Red • Na	0.0159	—	0.0159	0.0159	0.159	—	—	0.0159
Pyruvic Acid • Na	0.11	—	0.11	—	1.1	0.11	—	0.11
ADD								
Glucose	—	—	—	—	—	—	1.0	—
L-Glutamine	0.584	0.584	—	—	0.584 at 1x	—	0.584	—
NaHCO ₃	—	—	—	3.7	3.7 at 1x	3.7	3.7	3.7

A, 5 ~ M

4 ~ M

S, 5 ~ M

	D5546	D5648	D5671	D5796	D5921	D6046	D6171	D6429
	[1x]	[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								
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	0.0001	0.0001
MgSO ₄	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767	0.09767
KCl	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
NaHCO ₃	3.7	—	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
NaCl	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	4.4	6.4
NaH ₂ PO ₄	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109
Amino Acids								
L-Alanyl-L-Glutamine	—	—	—	—	—	—	—	—
L-Arginine • HCl	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 • HCl	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 • ½Ca	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Pyridoxal • HCl	—	0.004	—	—	—	—	—	—
Pyridoxine • HCl	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 • HCl	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
	[1x]	[powder]	[1x]	[1x]	[1x]
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
KCl	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 • HCl	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 • HCl	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 • ½Ca	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Pyridoxal • HCl	—	0.004	—	—	—
Pyridoxine • HCl	0.004	—	0.004	0.004	0.004
Riboflavin	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
Thiamine • HCl	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

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