



Manual for handling the Culture Medium

[Catalog No. VACM2]

July 1, 2024

I. Product Overview

These products are composition optimized culture medium, which contain serum and antibiotics.

Note: The antibiotic is not included in the product code GISTMA.

II. Storage

These products will be shipped frozen. Please store below -20°C immediately after receipt.

They should be stored at 4°C after thawing and used as soon as possible.

The expiration date for these products will be noted on the label, which applies only for when they are unopened.

After thawing, they should be stored at 4°C, and used as soon as possible.

You may refreeze these products once. It is highly recommended to aliquot out to avoid freeze-thaw cycles.

It should be noted that repeated freeze-thaw of these products will damage or cause quality loss of these products.

III. Precautions and Procedure for use

Please thaw these products in the refrigerator, so that they will thaw slowly. Never warm above 38°C. If necessary, aliquot out necessary amount, then warm it at 37°C.

This product cannot be warranted if it is left for a while under warm condition, or repeatedly warmed up, because of the quality loss.

IV. Handling Manual: List of the products

Catalog No	Product Name	Volume
ASTM	Astrocyte Culture medium	250 mL
BATDM	Differentiation Medium for Brown Adipocyte	500 mL
BATFM	Brown Adipocyte Culture Medium	250 mL
BATGM	Growth Medium for Brown Adipocyte	500 mL
BATMM	Maintenance Medium for Brown Adipocyte	500 mL
BMCM	Bone Marrow Culture Medium	500 mL
BMMW	Monocyte Wash Medium	50 mL
CHCG	Chondrocyte Growth Medium	500 mL
CHCM	Chondrocyte Differentiation Medium	500 mL
CMCM	Cardiocyte Culture medium	500 mL

Catalog No	Product Name	Volume
COS-NMGM	Medium for Microglia Clone	250 mL
EACMR	Epididymal Adipocyte Culture Medium	250 mL
ENCM	Endothelial Cells Culture Medium	500 mL
GISTM	GIST-T1 Culture Medium	500 mL
GISTMA	GIST-T1 Culture medium (without antibiotics)	500 mL
MEFM	Mouse Embryonic Fibroblast(MEF) Culture Medium	100mL / 500mL
MSCBGM	CBMSC Growth Medium	250 mL
MYBDM	Mouse myoblast differentiation medium	125 mL
MYBGM	Mouse myoblast growth medium	125 mL
OBCM	Osteoblast Culture Medium	500 mL
OGCMG	Growth medium for Osteogenesis Culture kit	250 mL
OGCMO	Osteogenesis Culture Medium	250 mL
OSCMW	Osteoclast Wash Medium	100 mL
SACMR	Subcutaneous Adipocyte Culture Medium	250 mL
SWNMM	Schwann Cell (IMS32) Medium	500 mL
SWNMR	Schwann Cell (IFRS1) Medium	250mL
VACMR	Visceral Adipocyte Culture Medium Ver.1	250 mL
VACM2	Visceral Adipocyte Culture Medium Ver.2	250 mL
WATDM	Differentiation Medium for White Adipocyte	500 mL
WATGM	Growth Medium for White Adipocyte	500 mL
WATMM	Maintenance Medium for White Adipocyte	500 mL



培養メディア取り扱いマニュアル

【Manual for handling the Culture Medium, Catalog No. VACM2】

2024年7月1日改訂

※本マニュアルをご精読の上、研究目的にのみご使用ください。

《 I. 製品情報 》

本製品は最適な成分調整を行った、血清・抗生物質を含む培地です。
ただし商品コード GISTMA のみ、抗生物質を含まない製品となります。

《 II. 保管方法 》

本製品は、冷凍状態で発送しております。本製品受領後は速やかに -20°C 以下で保管して下さい。
本製品ラベルに記載の使用期限は未開封 -20°C 以下で保存した場合の期限となります。
本製品解凍後は 4°C で保存し、早めに使い切ってください。
本製品の再凍結は1回まで可能です。解凍後は数回の使用で使い切れる量に分注し凍結保存することをお勧め致します。
本製品は凍結融解を繰り返し行った場合、製品の品質が著しく低下する恐れがあります。

《 III. 使用方法 》

本製品を冷凍庫から取り出し冷蔵庫内で、ゆっくり解凍して下さい。
本製品を 38°C 以上で温めないで下さい。温めて使用する場合は必要量だけ分注し 37°C で温めてご使用下さい。
本製品を温めた状態で長時間の放置を行った場合や、温めることを繰り返し行った場合、製品の品質が著しく低下する恐れがあります。
本製品は無菌操作でご使用ください。

取り扱い説明書 対象製品一覧

品番	品名	容量
ASTM	アストロサイト用培養メディア	250 mL
BATDM	分化誘導用メディア (ラット褐色脂肪細胞用)	500 mL
BATFM	脂肪分化メディア (ラット褐色脂肪細胞用)	250 mL
BATGM	増殖用メディア (ラット褐色脂肪細胞用)	500 mL
BATMM	脂肪細胞維持メディア (ラット褐色脂肪細胞用)	500 mL
BMCM	骨髄細胞用メディア	500 mL
BMMW	骨髄単球細胞 (ラット) 洗浄用メディア	50 mL
CHCG	軟骨細胞増殖用メディア	500 mL

品番	品名	容量
CHCM	軟骨細胞分化用メディウム	500 mL
CMCM	心筋細胞用培養メディウム	500 mL
COS-NMGM	株化ミクログリア用メディウム	250 mL
EACMR	精巢上体周囲脂肪分化メディウム	250 mL
ENCM	血管内皮細胞用培養メディウム	500 mL
GISTM	GIST-T1 用メディウム	500 mL
GISTMA	GIST-T1 用培養メディウム (抗生物質不含)	500 mL
MEFM	マウス胎児線維芽細胞(MEF)培養用メディウム	100 mL / 500 mL
MSCBGM	緻密骨由来 MSC 増殖メディウム	250 mL
MYBDM	筋芽細胞分化用メディウム	125 mL
MYBGM	筋芽細胞増殖用メディウム	125 mL
OBCM	骨芽細胞用メディウム	500 mL
OGCMG	増殖用メディウム (骨形成培養キット用)	250 mL
OGCMO	骨形成メディウム	250 mL
OSCMW	破骨細胞洗浄用メディウム	100 mL
SACMR	皮下白色脂肪細胞用分化メディウム (成熟ラット由来)	250 mL
SWNMM	マウスシュワン細胞株 (IMS32) 用メディウム	500 mL
SWNMR	ラットシュワン細胞株 (IFRS1) 用メディウム	250 mL
VACMR	内臓脂肪分化メディウム ver.1	250 mL
VACM2	内臓脂肪分化メディウム ver.2	250 mL
WATDM	分化誘導用メディウム (ラット新生児由来皮下白色脂肪細胞用)	500 mL
WATGM	増殖用メディウム (ラット新生児由来皮下白色脂肪細胞用)	500 mL
WATMM	脂肪細胞維持メディウム (ラット新生児由来皮下白色脂肪細胞用)	500 mL