

アルティメディア SS/CTSMAC寒天培地

製品コード 3201054-13003IKK

SS組成

組成(精製水1ℓあたり)

ペプトン	10.0g
乳糖	10.0g
白糖	10.0g
胆汁酸塩混合物	10.5g
クエン酸ナトリウム	10.0g
チオ硫酸ナトリウム	8.5g
クエン酸鉄(Ⅲ)アンモニウム	1.0g
ブリリアントグリーン	0.0003g
ニュートラルレッド	0.025g
各種サプリメント	8.5g
寒天	12.0g

pH7.2±0.2

CTSMAC組成

組成(精製水1ℓあたり)

ペプトン	20.0g
ソルビトール	10.0g
胆汁酸塩混合物	1.5g
塩化ナトリウム	10.0g
クリスタルバイオレット	0.001g
ニュートラルレッド	0.025g
抗生物質	2.25mg
寒天	15.0g

pH7.1±0.2

包装

100枚

貯法

4℃～9℃

使用期限

3ヶ月

使用方法

SS 便などの臨床材料・食品など材料中分離目的培地 サルモネラ・シゲラの分離培養

CTSMAC 便などの臨床材料・食品など材料中の病原性大腸菌O157の分離培養

特徴

SSは、サルモネラ菌の発育を大きく発育をさせることにより、他雑菌に埋もれていても発見することが可能です。 シトロバクターは硫化水素の産生を遅らせることにより鑑別を容易にしております。

CTSMACは、O157類似する緑膿菌の発育を抑えることにより鑑別を容易にしております。

