

VRB-Agar mit MUG (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar mit MUG)

zur präsumtiven Keimzählung von *E. coli*

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0978B
-------	--------------------------	---------

VRBD-Agar (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar)

zur präsumtiven Keimzählung von *Enterobacteriaceae*

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0485B
2,5 kg	für 65,0 Liter Nährboden	CM0485R
5 kg	für 130,0 Liter Nährboden	CM0485T

VRBD-Agar (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar) (EP/USP/JP/BP)

ein Nährboden, empfohlen für die Verwendung in quantitativen und qualitativen Verfahren zur selektiven und differenzierenden Isolierung von Galle-toleranten, gramnegativen Keimen

500 g	für 11,7 Liter Nährboden	R455302
-------	--------------------------	---------

Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (ISO)

zur präsumtiven Keimzählung von *Enterobacteriaceae* in Lebensmitteln. Entspricht den nach ISO/TS 11133-2:2006 spezifizierten Produktivitätsraten

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM1082B
2,5 kg	für 65 Liter Nährboden	CM1082R

Vogel-Johnson-Agar

eine USP-Rezeptur für den Nachweis von *Staphylococcus aureus* aus Lebensmitteln und klinischen Proben

500 g	für 8,2 Liter Nährboden	CM0641B
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%		
10 x 2 ml		SR0030J

VRBA - siehe Kristallviolett-Galle-(Lactose)-Agar

VRBA (ISO) - siehe Kristallviolett-Galle-(Lactose)-Agar (ISO)

VRBGA - siehe Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar

VRBGA (ISO) - siehe Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (ISO)

VRE-Bouillon

Selektivnährboden zur Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) und High-Level-Aminoglycosid-resistenten Enterokokken (HLARE) aus klinischen Proben

VRE-Bouillon-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0984B
Meropenem-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0184E

VRE-Nährböden

Selektivnährböden zur Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) und High-Level-Aminoglycosid-resistenten Enterokokken (HLARE) aus klinischen Proben. Besuchen Sie www.thermoscientific.com/microbiology.

VRE-Agar-Basis		
500 g	für 11,7 Liter Nährboden	CM0985B
Meropenem-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0184E
Gentamicin-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0185E
Vancomycin-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0186E

Brilliance VRE-Agar - siehe Chromogene Nährböden

Wadowsky-Yee-Nährböden - siehe MWY-Nährböden

Wasser Plate Count Agar (ISO)

zur Bestimmung der Gesamtkoloniezahl aus Wasser gemäß DIN EN ISO 6222

500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM1012B
-------	--------------------------	---------

★ Wilkins-Chalgren Anaerober Agar

zur Kultivierung und Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern und empfohlen für die antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern. Eine erhöhte Selektivität wird durch die Zugabe von Nemomycin-Supplement, N-S Anaerobier-Supplement oder G-N Anaerobier-Selektiv-Supplement erhalten.

Wilkins-Chalgren Anaerober Agar		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0619B
Neomycin-Supplement 150 mg/Röhren		
10 Röhren	für 2,0 Liter Nährboden	SR0163H
N-S Anaerobier Selektiv-Supplement zur selektiven Isolierung nicht-sporenbildender Anaerobier		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0107B
G-N Anaerobier Selektiv-Supplement zur selektiven Isolierung gramnegativer Anaerobier		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0108B

Wilkins-Chalgren-Anaerobier-Bouillon

zur Anzucht von Anaerobiern und empfohlen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern

500 g	für 15,2 Liter Nährboden	CM0643B
-------	--------------------------	---------

Wilson & Blair - siehe Bismutsulfit-Agar

WL-Nähragar

zur Bestimmung der mikrobiellen Flora in der Brauereindustrie und für Fermentationsstudien; kann mit Cycloheximid supplementiert werden

500 g	für 6,7 Liter Nährboden	CM0309B
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

WL-Nährbouillon

zur Bestimmung der mikrobiellen Flora in der Brauereindustrie und für Fermentationsstudien; kann mit Cycloheximid supplementiert werden

500 g	für 8,3 Liter Nährboden	CM0501B
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

Würze-Agar

zur Anzucht und zur Koloniezahlbestimmung von Hefen

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0247B
-------	--------------------------	---------

XLD-Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar) (EP, USP, JP, BP)

ein Nährboden, empfohlen für die Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven und differenzialen Isolierung von enteropathogener Keime

500 g	für 9,0 Liter Nährboden	R459902
-------	-------------------------	---------

XLD-Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar)

ein Selektivnährboden zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 9,4 Liter Nährboden	CM0469B
2,5 kg	für 47,0 Liter Nährboden	CM0469R
5 kg	für 94 Liter Nährboden	CM0469T

★ erfordert die Zugabe von Blut
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.