

456960 Enterobacter-Sakazaki-Agar, chromogen (ISO 22964) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie

Für die schnelle Isolierung von *Enterobacter Sakazakii* aus Milchprodukten für Säuglinge und Kleinkinder

WGK 1
Lagerung 2-8 °C

HS 38210000

Spezifikation	Natriumdesoxycholat	0,60	Zusammensetzung (g/l):	
Pankreatischer Verdau von Casein	α-D-Glucopyranosid	0,15	pH bei 25 °C	7,0 ± 0,2
Natriumchlorid	Kristallviolett	0,002		
Hefeextrakt	Agar (bakteriologisch)	15,00		

Bestell-Nr.	Menge
456960.0952	10 Schalen

455523 Esculin-Galle-Azid-Agar (ISO 7899-2:2000) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie

Kulturmedium für die vorläufigen Identifizierung von Enterokokken gemäß ISO 7899-2:2000

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

Achtung



H302 H412

HS 38210000

Spezifikation	Natriumazid	0,15	Natriumchlorid	5,0
Zusammensetzung (g/l):	Hefeextrakt	5,0	Trypton	17,0
Ochsengalle	Eisen(III)-citrat	0,5	Agar	15,0
Esculin	Peptin	3,0	pH: 7,1 ± 0,2	

Bestell-Nr.	Menge
455523.0922	20 Schalen

453745 Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBG) (Ph. Eur.) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie

Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose Agar nach Mossel, VRBD Agar, VRBG Agar

Kulturmedium zur Auszählung von Enterobakterien

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	Neutralrot	0,03	Natriumchlorid	5,0
Zusammensetzung (g/l):	D(+)-Glucose	10,0	Agar	13,0
Gallensalz Mischung	Hefeextrakt	3,0	pH: 7,4 ± 0,2	
Kristallviolett	Pepton aus Gelatine	7,0		

Bestell-Nr.	Menge
453745.0922	20 Schalen

455378 Legionellen-Selektiv-Agar (ISO 11731:1998) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie

Agar (BCYE), GVPC Agar

HS 38210000

WGK 1
Lagerung RT

Spezifikation	L-Cysteinchlorid	0,4	Polymyxin-B-sulfat	80.000 IU
Zusammensetzung (g/l):	Hefeextrakt	10,0	Kaliumhydroxid	2,8
ACES Puffer	Glycin	3,0	Vancomycin	0,001
Aktivkohle	Eisen(III)-phosphat	0,25	Agar	16,0
Cycloheximid	α-Ketoglutarat	1,0	pH: 6,9 ± 0,2	

Bestell-Nr.	Menge
455378.0922	20 Schalen

456891 Listeria-Agar, chromogen (ISO 11290-1:2004) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie

Listeria-Agar nach Ottaviani & Agosti, ALOA-Agar

Chromogenes Selektivmedium für Nachweis und Auszählung von *Listeria monocytogenes*

WGK 1
Lagerung zwischen +2 und +8 °C, an einem trockenen Ort, fern von direktem Licht.

HS 38210000

Spezifikation	di-Natriumhydrogenphosphat		Lipase C Substrat	1,0
Zusammensetzung (g/l):	wasserfrei	2,5	Cycloheximid	0,10
Pepton aus Fleisch	Glucose	2,00	Ceftazimid	0,02
Lithiumchlorid	Natriumpyruvat	2,00	Nalidixinsäure	0,02
Hefeextrakt	Magnesiumglycerophosphat	1,00	Polymyxin B	76700 IU
Trypton	Magnesiumsulfat	0,5	Agar (bakteriologisch)	13,50
Natriumchlorid	X-Glucosid	0,05	pH: 7,2 ± 0,2	

Bestell-Nr.	Menge
456891.0952	10 Schalen

453792 Nähragar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie

Medium für die Kultivierung zahlreicher Bakterien und zur Auszählung von Mikroorganismen aus Wasser und anderen Proben

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	Agar	12,0
Zusammensetzung (g/l):	pH: 7,0 ± 0,2	
Fleischextrakt		3,0
Pepton aus Fleisch		5,0

Bestell-Nr.	Menge
453792.0922	20 Schalen

453799 Plate Count-Agar (ISO 4833:2003) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie

Casein-Pepton-Glucose-Hefeextrakt Agar, PCA, Plate-Count-Agar

Kulturmedium zur Auszählung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Wasser und anderen Probenmaterialien

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	D(+)-Glucose	1,0	Agar	15,0
Zusammensetzung (g/l):	Pepton aus Casein	5,0	pH: 7,0 ± 0,2	
Hefeextrakt		2,5		

Bestell-Nr.	Menge
453799.0922	20 Schalen

453802 Sabouraud-Glucose-Agar (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie

Kulturmedium für die Auszählung einer Vielzahl an Pilzen und Hefen gemäß Ph. Eur.

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	Pepton aus Casein	5,0	Agar	15,0
Zusammensetzung (g/l):	Pepton aus Fleisch	5,0	pH: 5,6 ± 0,2	
D(+)-Glucose		40,0		

Bestell-Nr.	Menge
453802.0922	20 Schalen