

Technische Info

# Trockennährmedien



## Tabellarische Übersicht nach Eignung für Mikroorganismen

Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	Trink WW	Ges. Keim	Coli	Clo & Bruc & Camp	Entero	Hefe & Pilze	Lacto & Bac	Pseudo & Leg & Lis	Sal & Shig	Staph & Stre	Chromogen	Spezial	Mol Biol
X967	2x YT-Agar														
X966	2x YT-Medium														
6676	2x YT-Medium, granuliert														
CP61	Acetamid Nährlösung (Lösung A)									Pse u					
CL53	Antibiotikamedium Nr. 1														
CL54	Antibiotikamedium Nr. 23														
CL79	Azid-Glucose-Bouillon														
X913	Baird-Parker-Agar											Sta ph			
AE24	Bengal-Chloramphenicol-Agar (RBC)														
X914	Blutagar (Basis)											Stre p			
8281	Blutagar Nr. 2 (Basis)								Bac	Lis		Stre p			
CL06	Brilliantgrün-Galle-Medium														
AE42	Brilliantgrün-Galle-Thionat-Bouillon										Sal				
AE43	Brilliantgrün-Lactose-Saccharose-Agar										Sal				
5752	Brucella-Agar														
5754	Brucella-Bouillon														
5756	Campylobacter-Agar, blutfrei (Basis)														
8847	Campylobacter-Selektiv-Agar (Basis)														
2922	Candida Chromogenic Agar														
X937	CASO-Agar (Soy Broth, TSB-Agar)														
8848	CASO-Agar mit Lecithin/Polysorbat 80														
X938	CASO-Bouillon (Soy Broth, TSB)														
6678	CASO-Bouillon, granuliert (Soy Broth, TSB)														
0139	CASO-Bouillon, vegetal (Soy Broth, TSB)														
X918	Cetrimid-Agar											Pse u			
2835	CLED-Agar														
2836	CLED-Agar plus														
AE66	Clostridien-Anreicherungsmedium (RCM)														
CL78	Clostridien-Differential-Bouillon (DRMC)														
2923	Coli Fluoro-Medium														
CL45	Coliforme Chromogener Agar														
8849	Coliforme Chromogener Agar (ISO)														
X919	Columbia-Agar (Basis)														
2997	Cronobacter Chromogenic Agar														



Best.-Nr.	Produkt	Ph. Eur.	Trink WV	Ges. Keim	Coli	Clo & Bruc & Camp	Entero	Hefe & Pilze	Lacto & Bac	Pseudo & Leg & Lis	Sal & Shig	Staph & Stre	Chromogen	Spezial	Mol Biol
8850	D/E Neutralisierungs-Agar														
AE44	Desoxycholat-Citrat-Agar										Sal, Shi				
AE25	Dichloran-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)														
AE26	Dichloran-Glycerin-Agar (DG18)														
<b>Medienspezialisierung auf...</b>															
8295	DNase-Test-Agar											Staph			
8310	EC-Bouillon														
X920	Endo-Agar														
HP18	Fraser-Halb-Medium (Basis)									Lis					
HP17	Fraser-Medium (Basis)									Lis					
CP62	Galle-Esculin-Azid-Agar														
HP07	Gelatine-Agar (DEV)														
8320	Harnstoffagar nach Christensen (Basis)										Sal, Shi				
CP63	Hefeextraktagar														
CL00	Hefe-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol) (YGC)														
HP26	Hefe-Stickstoff-Basismedium (YNB)														
X915	Hirn-Herz-Glucose-Agar														
X916	Hirn-Herz-Glucose-Bouillon														
X931	Kartoffelextrakt-Glucose-Agar														
CP74	Kartoffelextrakt-Glucose-Bouillon														
CP64	King's B Medium (Basis)									Pse u					
5758	Kligler-Eisen-Agar														
AE45	Kristallviolett-Galle-Agar mit Glucose und Lactose														
X939	Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBD)														
X940	Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB)														
X921	Lactose-Bouillon										Sal				
CL76	Lactose-Bouillon (DEV)														
CL77	Lactose-Pepton-Bouillon (DEV)														
AE46	Lactose-Sulfit-Medium					Clo									
CP65	Lactose-TTC-Agar (mit Natriumheptadecylsulfat) (Basis)														
CL80	Laurylsulfat-Bouillon														
X965	LB-Agar (Lennox)														
6671	LB-Agar (Lennox), granuliert														
0159	LB-Agar (Lennox), vegetal														
X969	LB-Agar (Luria/Miller)														
6675	LB-Agar (Luria/Miller), granuliert														
X964	LB-Medium (Lennox)														
6669	LB-Medium (Lennox), granuliert														
0155	LB-Medium (Lennox), vegetal														
X968	LB-Medium (Luria/Miller)														
6673	LB-Medium (Luria/Miller), granuliert														
CL48	Legionella-Agar (Basis)									Leg					









Guter Rat ist Roth.

## Technische Info

<b>Coli</b>	Zum Nachweis von Coliforme und <i>E.coli</i>
<b>Clo &amp; Bruc &amp; Camp</b>	Zum Nachweis von Clostridien, <i>Brucella</i> oder <i>Campylobacter</i>
<b>Entero</b>	Zum Nachweis von Enterobakterien
<b>Hefe &amp; Pilze</b>	Zum Nachweis von Hefen oder Pilzen
<b>Lacto &amp; Bac</b>	Zum Nachweis von <i>Lactobacillus</i> oder <i>Bacillus</i>
<b>Pseudo &amp; Leg &amp; Lis</b>	Zum Nachweis von Pseudomonaden, Legionellen oder Listerien
<b>Sal &amp; Shig</b>	Zum Nachweis von Salmonellen oder Shigellen
<b>Staph &amp; Stre</b>	Zum Nachweis von Staphylokokken oder Streptokokken
<b>Chromogen</b>	Chromogenic und fluorogene Agars und Medien
<b>Spezial</b>	Medien für Spezialanwendungen
<b>Mol Biol</b>	Medien für Anwendungen innerhalb der Molekularbiologie

s.s. 10/2017