



Trockennährmedien

Tabellarische Übersicht nach Eignung für Mikroorganismen

		Medienspezialisierung auf...													
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
X967	2x YT-Agar														
X966	2x YT-Medium														
6676	2x YT-Medium, granuliert														
CP61	Acetamid Nährlösung (Lösung A)		■							Pseu					
CL53	Antibiotikamedium Nr. 1	■												■	
CL54	Antibiotikamedium Nr. 23													■	
CL79	Azid-Glucose-Bouillon						■								
X913	Baird-Parker-Agar	■										■			
AE24	Bengal-Chloramphenicol-Agar (RBC)							■							
X914	Blutagar (Basis)											■		■	
8281	Blutagar Nr. 2 (Basis)								Bac	Lis		■			
CL06	Brilliantgrün-Galle-Medium		■		■										
AE42	Brilliantgrün-Galle-Thionat-Bouillon	■									■				
AE43	Brilliantgrün-Lactose-Saccharose-Agar	■									■				
5752	Brucella-Agar					Bru									
5754	Brucella-Bouillon					Bru									
5756	Campylobacter-Agar, blutfrei (Basis)					Camp									
8847	Campylobacter-Selektiv-Agar (Basis)	NEU				Camp									
2922	Candida Chromogenic Agar							■							
X937	CASO-Agar (Soy Broth, TSB-Agar)	■		■											
8848	CASO-Agar mit Lecithin/Polysorbat 80	NEU		■										■	
X938	CASO-Bouillon (Soy Broth, TSB)	■		■											
6678	CASO-Bouillon, granuliert (Soy Broth, TSB)	■		■											
0139	CASO-Bouillon, vegetal (Soy Broth, TSB)	■		■											
X918	Cetrimid-Agar	■								Pseu					
2835	CLED-Agar													■	
2836	CLED-Agar plus													■	
AE66	Clostridien-Anreicherungsmedium (RCM)	■				Clo									
CL78	Clostridien-Differential-Bouillon (DRMC)					Clo									
2923	Coli Fluoro-Medium												■		
CL45	Coliforme Chromogener Agar		■		■								■		
8849	Coliforme Chromogener Agar (ISO)	NEU	■		■								■		
X919	Columbia-Agar (Basis)	■		■										■	
2997	Cronobacter Chromogenic Agar				■		■						■		
8850	D/E Neutralisierungs-Agar	NEU		■										■	
AE44	Desoxycholat-Citrat-Agar	■									■	■			
AE25	Dichloran-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)							■							
AE26	Dichloran-Glycerin-Agar (DG18)							■							

Medienspezialisierung auf...

Best.-Nr.	Produkt	Ph. Eur.	Trink WV	Ges. Keim	Coli	Clo & Bruc & Camp	Enter	Hefe & Pilze	Lacto & Bac	Pseudo & Leg & Lis	Sal & Shig	Staph & Stre	Chromogen	Spezial	Mol Biol
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)									Pseu					
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					
5759	Letheen-Agar modifiziert														
5761	Letheen-Bouillon modifiziert														
3008	Listeria Chromogenic Agar									Lis					
8322	Lysin-Eisen-Agar										Sal,Shi				
AE47	MacConkey Bouillon														
X922	MacConkey-Agar														
X923	Malzextrakt-Agar														
CP75	Malzextrakt-Bouillon														
CL81	Mannit-Kochsalz-Agar											Staph			
5765	Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar (Basis)								Bac						
CP73	Marine Bouillon														
5766	Maximal-Wiederbelebungslösung														
CL55	m-CP-Agar (Basis)					Clo									
3014	mEI Chromogenic Agar														
AE65	Mossel-Anreicherungsmedium										Sal				
X924	MRS-Agar								Lac						
HP65	MRS-Agar pH 5,7								Lac						

Medienspezialisierung auf...

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
X925	MRS-Bouillon								Lac						
HP64	MRS-Bouillon pH 5,7								Lac						
3026	MRSA Chromogenic Agar											Staph			
X926	Müller-Hinton-Agar											Staph			
X927	Müller-Hinton-Bouillon														
8323	Müller-Kauffmann-Bouillon (Basis)										Sal				
X928	Nähragar														
CP66	Nähragar (DEV/ISO)									Pseu					
CL02	Nähragar (DEV)														
X929	Nährbouillon														
X974	NZCYM-Medium														
X973	NZYM-Medium														
HP09	Orangenserumagar														
5767	Oxford-Listeria-Agar									Lis					
5768	Palcam-Listeria-Agar									Lis					
X917	Peptonwasser, gepuffert														
6680	Peptonwasser, gepuffert, granuliert														
AE67	Peptonwasser, gepuffert (Ph. Eur.)														
HP08	Plate-Count Agar mit Magermilch														
X930	Plate-Count-Agar														
3075	Pseudomonas Chromogenic Agar									Pseu					
CP67	Pseudomonas-Selektivagar (CN-Agar) (Basis)									Pseu					
CL01	R2A-Agar														
CL03	Rappaport Vassiliadis Bouillon (RVS)										Sal				
8329	Rogosa-Agar								Lac						
AE22	Sabouraud-2%-Glucose-Agar														
AE23	Sabouraud-2%-Glucose-Bouillon														
X932	Sabouraud-4%-Glucose-Agar														
X933	Sabouraud-4%-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol)														
AE48	Sabouraud-4%-Glucose-Agar (mit Chloramph.) (Ph. Eur.)														
CL46	Salmonella Chromogenic Agar										Sal				
X934	Salmonella-Shigella-Agar										Sal				
5771	Schaedler-Agar														
5772	Schaedler-Bouillon														
5774	Simmons-Citrat-Agar														
CP68	Slanetz-Bartley Medium (mit Tetrazoliumchlorid)														
X935	Slanetz-Bartley-Agar											Strep			
AE27	SOB-Medium														
5778	Sorbitol-MacConkey-Agar														
AE91	Standard Keimzahlagar														
AE93	Standard Nähragar I														
AE92	Standard Nährbouillon I														
3935	TAT-Bouillon														
CL47	TBX Chromogenic Agar														
8333	TCBS-Agar														
HP61	Terrific-Broth modifiziert														
X972	Terrific-Broth-Medium														
0161	Terrific-Broth-Medium, vegetal														
X936	Todd-Hewitt-Bouillon											Strep			
AE49	Tripel-Zucker-Eisen Agar (Basis)										Sal				
CP69	Trypton-Galle-Agar (TBA)														
CP70	Trypton-Soja-Agar (TSA)														
CP71	Tryptophan-Bouillon														
CL51	TSC-Agar (Basis)														

		Medienspezialisierung auf...													
Best.-Nr.	Produkt	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
8337	Universal-Bier-Agar (Basis)								Lac						
3089	UTI Chromogenic Agar											Staph			
CL04	Würzeagar														
5779	Würzebouillon														
X941	XLD-Agar										Sal,Shi				
5780	Yersinia-Selektiv-Agar (Basis)														
X971	YPD-Agar														
X970	YPD-Medium														

Legende:

Ph. Eur.	Medien nach Europäischer Pharmakopöe
Trink WW	Medien nach DEV oder Trinkwasserverordnung
GesKeim	Zum Nachweis von Gesamtkeimen oder unspezifischen Mikroorganismen
Coli	Zum Nachweis von Coliforme und <i>E.coli</i>
Clo & Bruc & Camp	Zum Nachweis von Clostridien, <i>Brucella</i> oder <i>Campylobacter</i>
Entero	Zum Nachweis von Enterobakterien
Hefe & Pilze	Zum Nachweis von Hefen oder Pilzen
Lacto & Bac	Zum Nachweis von <i>Lactobacillus</i> oder <i>Bacillus</i>
Pseudo & Leg & Lis	Zum Nachweis von Pseudomonaden, Legionellen oder Listerien
Sal & Shig	Zum Nachweis von Salmonellen oder Shigellen
Staph & Stre	Zum Nachweis von Staphylokokken oder Streptokokken
Chromogen	Chromogenic und fluorogene Agars und Medien
Spezial	Medien für Spezialanwendungen
Mol Biol	Medien für Anwendungen innerhalb der Molekularbiologie

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5
 76185 Karlsruhe
 Postfach 100121
 76231 Karlsruhe
 Telefon: +49 (0) 721/ 5606-0
 Telefax: +49 (0) 721/ 5606-149
 E-Mail: info@carlroth.de
 Internet: www.carlroth.de

s.f. 01/2016