



Trockennährmedien

Tabellarische Übersicht nach Anwendungen

Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
X967	2x YT-Agar														
X966	2x YT-Medium														
6676	2x YT-Medium, granuliert														
CP61	Acetamid Nährlösung (Lösung A)		■	■											
CL53	Antibiotikamedium Nr. 1	■						■						■	
CL54	Antibiotikamedium Nr. 23							■						■	
CL79	Azid-Glucose-Bouillon			■	■		■								
X913	Baird-Parker-Agar	■			■		■	■	■	■	■				
AE24	Bengal-Chloramphenicol-Agar (RBC)			■	■		■	■			■	■			
X914	Blutagar								■	■	■			■	
8281	Blutagar Nr. 2 (Basis)		■				■	■						■	
CL06	Brilliantgrün-Galle-Medium		■	■	■		■					■			
AE42	Brilliantgrün-Galle-Thionat-Bouillon	■		■			■								
AE43	Brilliantgrün-Lactose-Saccharose-Agar	■		■	■		■								
5752	Brucella-Agar								■	■	■				
5754	Brucella-Bouillon				■		■								
5756	Campylobacter-Agar, blutfrei (Basis)						■								
8847	Campylobacter-Selektiv-Agar (Basis)						■					■			
2922	Candida Chromogener 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	■		■				■	■	■	■				
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 Chromogener Agar		■		■		■								
8850	D/E Neutralisierungs-Agar			■	■	■		■	■	■				■	
AE44	Desoxycholat-Citrat-Agar	■					■			■	■				
AE25	Dichloran-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)		■		■		■	■			■				
AE26	Dichloran-Glycerin-Agar (DG18)		■				■				■				

Medienspezialisierung auf...

Best.-Nr.	Produkt	Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
8295	DNase-Test-Agar														
8310	EC-Bouillon														
X920	Endo-Agar														
HP18	Fraser-Halb-Medium (Basis)														
HP17	Fraser-Medium (Basis)														
CP62	Galle-Esculin-Azid-Agar														
HP07	Gelatine-Agar (DEV)														
8320	Harnstoffagar nach Christensen (Basis)														
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)														
5758	Kligler-Eisen-Agar														
X939	Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBD)														
AE45	Kristallviolett-Galle-Agar mit Glucose und Lactose														
X940	Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB)														
X921	Lactose-Bouillon														
CL76	Lactose-Bouillon (DEV)														
CL77	Lactose-Pepton-Bouillon (DEV)														
AE46	Lactose-Sulfit-Medium														
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														
8852	LB-Agar (Lennox) / Amp100														
8853	LB-Agar (Lennox) / Kana50														
8860	LB-Agar (Luria/Miller) / Kana50														
8858	LB-Agar (Luria/Miller) / Amp50														
8855	LB-Agar (Luria/Miller) / Amp100														
8861	LB-Agar (Luria/Miller) / Chloramph34														
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)														
5759	Letheen-Agar modifiziert														
5761	Letheen-Bouillon modifiziert														
3008	Listeria Chromogener Agar														
8322	Lysin-Eisen-Agar														
X922	MacConkey-Agar														
AE47	MacConkey Bouillon														
X923	Malzextrakt-Agar														
CP75	Malzextrakt-Bouillon														
CL81	Mannit-Kochsalz-Agar														
5765	Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar (Basis)														
CP73	Marine Bouillon														

Medienspezialisierung auf...

Best.-Nr.	Produkt	Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
5766	Maximal-Wiederbelebungslösung														
CL55	m-CP-Agar (Basis)														
3014	mEI Chromogener Agar														
AE65	Mossel-Anreicherungsmedium														
X924	MRS-Agar														
HP65	MRS-Agar pH 5,7														
X925	MRS-Bouillon														
HP64	MRS-Bouillon pH 5,7														
3026	MRSA Chromogener Agar (Basis)														
X926	Müller-Hinton-Agar														
X927	Müller-Hinton-Bouillon														
8323	Müller-Kauffmann-Bouillon (Basis)														
X928	Nähragar														
CP66	Nähragar (DEV/ISO)														
CL02	Nähragar (DEV)														
X929	Nährbouillon														
X974	NZYM-Medium														
X973	NZYM-Medium														
HP09	Orangenserumagar														
5767	Oxford-Listeria-Agar														
5768	Palcam-Listeria-Agar														
X917	Peptonwasser, gepuffert														
6680	Peptonwasser, gepuffert, granuliert														
AE67	Peptonwasser, gepuffert (Ph. Eur.)														
X930	Plate-Count-Agar														
HP08	Plate-Count Agar mit Magermilch														
3075	Pseudomonas Chromogener Agar														
CP67	Pseudomonas-Selektivagar (CN-Agar) (Basis)														
CL01	R2A-Agar														
CL03	Rappaport Vassiliadis Bouillon (RVS)														
8329	Rogosa-Agar														
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 Chromogener Agar														
X934	Salmonella-Shigella-Agar														
5771	Schaedler-Agar														
5772	Schaedler-Bouillon														
5774	Simmons-Citrat-Agar														
X935	Slanetz-Bartley-Agar														
CP68	Slanetz-Bartley Medium (mit Tetrazoliumchlorid)														
AE27	SOB-Medium														
5778	Sorbitol-MacConkey-Agar														
AE91	Standard Keimzahlagar														
AE93	Standard Nähragar I														
AE92	Standard Nährbouillon I														
3935	TAT-Bouillon														
CL47	TBX Chromogener Agar														
8333	TCBS-Agar														
HP61	Terrific-Broth modifiziert														
X972	Terrific-Broth-Medium														
0161	Terrific-Broth-Medium, vegetal														

		Medienspezialisierung auf...													
Best.-Nr.	Produkt	Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
X936	Todd-Hewitt-Bouillon														
AE49	Tripel-Zucker-Eisen Agar (Basis)														
CP69	Trypton-Galle-Agar (TBA)														
CP70	Trypton-Soja-Agar (TSA)														
CP71	Tryptophan-Bouillon														
CL51	TSC-Agar (Basis)														
8337	Universal-Bier-Agar (Basis)														
3089	UTI Chromogener Agar														
CL04	Würzeagar														
5779	Würzebouillon														
X941	XLD-Agar														
5780	Yersinia-Selektiv-Agar (Basis)														
X971	YPD-Agar														
X970	YPD-Medium														

Legende:

Ph. Eur.	Medien nach Europäischer Pharmakopöe
ISO/DIN	Medien nach ISO, DIN oder anderen Normen (ausn. Ph. Eur.)
Wasser	Medien zur Untersuchung von Wasser und Abwasser
Milch	Medien zur Untersuchung von Milch und Milchprodukten
Getränke	Medien zur Untersuchung von Getränken (Bier, Säfte etc.)
Lebensmit.	Medien zur Untersuchung von Lebensmitteln insgesamt
Futtermittel	Medien zur Untersuchung von Futtermitteln
Kosmetik	Medien zur Untersuchung von Kosmetika
klin. Mikrob.	Medien für die klinische Mikrobiologie
Veterinär	Medien zur veterinärmedizinischen Analyse
Mykologie	Medien zur Analyse von Hefen und Schimmelpilzen
Umwelt	Medien zur Analyse von Umweltmikroorganismen
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. 01/2018