







Tabellarische Übersicht über die Trockennährmedien

SORTIERUNG DER ROTH TROCKENNÄHRMEDIEN UND -AGARS NACH ANWENDUNG

Best.-Nr.	Produkt	Anwendung	Organismus
2922	 Candida Chromo-Agar	Diagnostik	Hefen/Schimmelpilze
2835	 CLED-Agar	Diagnostik	Harnwegs Bakterien
2836	 CLED-Agar plus	Diagnostik	Harnwegs Bakterien
CL53	Antibiotikamedium Nr. 1	Lebensmittelanalyse	Antibiotikatests
CL54	Antibiotikamedium Nr. 23	Lebensmittelanalyse	Antibiotikatests
X926	Müller-Hinton-Agar	Lebensmittelanalyse	Antibiotikatests
X927	Müller-Hinton-Bouillon	Lebensmittelanalyse	Antibiotikatests
AE66	Clostridien-Anreicherungsmedium, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Clostridien
CL78	Clostridien-Differential-Bouillon (DRMC)	Lebensmittelanalyse	Clostridien
AE46	Lactose-Sulfit-Medium, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	<i>Clostridium perfringens</i>
CL06	Brilliantgrün-Galle-Medium	Lebensmittelanalyse	Coliforme
2923	 Coli Fluoro Medium	Lebensmittelanalyse	Coliforme
CL45	Coliforme Chromo-Agar	Lebensmittelanalyse	Coliforme
X920	Endo-Agar	Lebensmittelanalyse	Coliforme
X940	Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar	Lebensmittelanalyse	Coliforme
X921	Lactose-Bouillon	Lebensmittelanalyse	Coliforme
AE47	MacConkey Bouillon, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Coliforme
AE45	Kristallviolett-Galle-Agar mit Glucose und Lactose, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Enterobakterien
X939	Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Enterobakterien
X922	MacConkey-Agar	Lebensmittelanalyse	Enterobakterien
AE49	Tripel-Zucker-Eisen Agar (Basis), Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Enterobakterien
CL79	Azid-Glucose-Bouillon	Lebensmittelanalyse	Enterokokken
CL04	Würzeagar	Lebensmittelanalyse	Hefe
AE24	Bengal-Chloramphenicol-Agar (RBC)	Lebensmittelanalyse	Hefen/Schimmelpilze
AE25	Dichloran-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)	Lebensmittelanalyse	Hefen/Schimmelpilze
AE26	Dichloran-Glycerin-Agar (DG18)	Lebensmittelanalyse	Hefen/Schimmelpilze
CL00	Hefe-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol)	Lebensmittelanalyse	Hefen/Schimmelpilze
X931	Kartoffelextrakt-Glucose-Agar, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Hefen/Schimmelpilze
CP74	Kartoffelextrakt-Glucose-Bouillon	Lebensmittelanalyse	Hefen/Schimmelpilze
X923	Malzextrakt-Agar	Lebensmittelanalyse	Hefen/Schimmelpilze
CP75	Malzextrakt-Bouillon	Lebensmittelanalyse	Hefen/Schimmelpilze
X924	MRS-Agar	Lebensmittelanalyse	Lactobazillen
HP65	MRS-Agar pH 5,7	Lebensmittelanalyse	Lactobazillen

Best.-Nr.	Produkt	Anwendung	Organismus
X925	MRS-Bouillon	Lebensmittelanalyse	Lactobazillen
HP64	MRS-Bouillon pH 5,7	Lebensmittelanalyse	Lactobazillen
HP17	Fraser-Medium (Basis)	Lebensmittelanalyse	Listeria
HP18	Fraser-Halb-Medium (Basis)	Lebensmittelanalyse	Listeria
X930	Plate-Count-Agar	Lebensmittelanalyse	Mikroorganismen allgemein
HP08	Plate-Count Agar mit Magermilch	Lebensmittelanalyse	Mikroorganismen allgemein
AE91	Standard Keimzahlagar	Lebensmittelanalyse	Mikroorganismen allgemein
HP09	Orangenserumagar	Lebensmittelanalyse	Mikroorganismen (säuretolerant)
X917	Peptonwasser, gepuffert	Lebensmittelanalyse	Probenvorbereitung
AE67	Peptonwasser, gepuffert, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Probenvorbereitung
X918	Cetrimid-Agar, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
AE42	Brilliantgrün-Galle-Thionat-Bouillon, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Salmonellen
AE43	Brilliantgrün-Lactose-Saccharose-Agar, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Salmonellen
CL03	RVS Bouillon, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Salmonellen
AE65	Mossel-Anreicherungsmedium, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Salmonellen + Coliforme
AE44	Desoxycholat-Citrat-Agar, Ph. Eur.	Lebensmittelanalyse	Salmonellen, Shigellen
X934	Salmonella-Shigella-Agar	Lebensmittelanalyse	Salmonellen, Shigellen
X941	XLD-Agar	Lebensmittelanalyse	Salmonellen, Shigellen
X913	Baird-Parker-Agar	Lebensmittelanalyse	Staphylokokken
CL81	Mannit-Kochsalz-Agar	Lebensmittelanalyse	Staphylokokken
X935	Slanetz-Bartley-Agar	Lebensmittelanalyse	Streptokokken
X936	Todd-Hewitt-Bouillon	Lebensmittelanalyse	Streptokokken
X937	CASO-Agar (Soy Broth, TSB)	Mikrobiologie	anspruchslose Bakterien
X919	Columbia-Agar	Mikrobiologie	anspruchslose Bakterien
X928	Nähragar	Mikrobiologie	anspruchslose Bakterien
X929	Nährbouillon	Mikrobiologie	anspruchslose Bakterien
X938	CASO-Bouillon (Soy Broth, TSB)	Mikrobiologie	anspruchsvolle Bakterien
X915	Hirn-Herz-Glucose-Agar	Mikrobiologie	anspruchsvolle Bakterien
X916	Hirn-Herz-Glucose-Bouillon	Mikrobiologie	anspruchsvolle Bakterien
AE93	Standard Nähragar I	Mikrobiologie	anspruchsvolle Bakterien
AE92	Standard Nährbouillon I	Mikrobiologie	anspruchsvolle Bakterien
CL47	TBX Chromo-Agar	Mikrobiologie	<i>E. coli</i>
X914	Blutagar	Mikrobiologie	Hämolyse
CL48	Legionella Agar (Basis)	Mikrobiologie	Legionellen
CP73	Marine Bouillon	Mikrobiologie	marine Bakterien
X919	Columbia-Agar (Basis)	Mikrobiologie	Mykoplasmen
CL46	Salmonella Chromo-Agar	Mikrobiologie	Salmonellen
X972	Terrific-Broth-Medium	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> (Präparation)
HP61	Terrific-Broth modifiziert	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> (Präparation)
AE27	SOB-Medium	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> (sensibel)
X965	LB-Agar (Lennox)	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> (standard)
X969	LB-Agar (Luria/Miller)	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> (standard)
X964	LB-Medium (Lennox)	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> (standard)
X968	LB-Medium (Luria/Miller)	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> (standard)
X974	NZCYM-Medium	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> λ -Phagen
X973	NZY-Medium	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> λ -Phagen
X967	2x YT-Agar	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> ss Phagen
X966	2x YT-Medium	Molekularbiologie	<i>E. coli</i> ss Phagen
X971	YPD-Agar	Molekularbiologie	Hefe
X970	YPD-Medium	Molekularbiologie	Hefe
HP26	Hefe-Stickstoff-Basismedium	Molekularbiologie	Hefe
X932	Sabouraud-4%-Glucose-Agar, Ph. Eur.	Mykologie	Pilze, Isolierung
X933	Sabouraud-4%-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol)	Mykologie	Pilze, Isolierung
AE48	Sabouraud-4%-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol), Ph. Eur.	Mykologie	Pilze, Isolierung
AE22	Sabouraud-2%-Glucose-Agar	Mykologie	Pilze, Selektion
AE23	Sabouraud-2%-Glucose-Bouillon, Ph. Eur.	Mykologie	Pilze, Selektion

Best.-Nr.	Produkt	Anwendung	Organismus
CL52	Clostridium perfringens Zusatz	Wasseranalyse (DEV)	Clostridien
CL55	m-CP-Agar (Basis)	Wasseranalyse (DEV)	Clostridien
CL51	TSC-Agar (Basis)	Wasseranalyse (DEV)	Clostridien
CL77	Lactose-Pepton-Bouillon (DEV)	Wasseranalyse (DEV)	Coliforme
CP65	Lactose-TTC-Agar (mit Natriumheptadecylsulfat) (Basis)	Wasseranalyse (DEV)	Coliforme
CL80	Laurylsulfat-Bouillon	Wasseranalyse (DEV)	Coliforme
CP70	Trypton-Soja-Agar	Wasseranalyse (DEV)	Coliforme
CL01	R2A-Agar	Wasseranalyse (DEV)	Coliforme / heterotrophe Bakterien
CL76	Lactose-Bouillon (DEV)	Wasseranalyse (DEV)	<i>E. coli</i>
CP69	Trypton-Galle-Agar	Wasseranalyse (DEV)	<i>E. coli</i>
CP71	Tryptophan-Bouillon	Wasseranalyse (DEV)	<i>E. coli</i>
CP62	Galle-Esculin-Azid-Agar	Wasseranalyse (DEV)	Enterokokken
CP68	Slanetz-Bartley Medium	Wasseranalyse (DEV)	Enterokokken
HP07	Gelatine-Agar (DEV)	Wasseranalyse (DEV)	Mikroorganismen (Gesamtkeimzahl)
CL02	Nähragar (DEV)	Wasseranalyse (DEV)	Mikroorganismen (Gesamtkeimzahl)
CP63	Hefeextraktagar	Wasseranalyse (DEV)	Mikroorganismen allgemein
CP61	Acetamid Nährlösung (Lösung A)	Wasseranalyse (DEV)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
CP64	King's B Medium (Basis)	Wasseranalyse (DEV)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
CP66	Nähragar (DEV/ISO)	Wasseranalyse (DEV)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
CP67	Pseudomonas-Selektivagar (Basis)	Wasseranalyse (DEV)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
CP72	TTC-Zusatz	Zusätze	Coliforme / <i>E. coli</i>
CL50	Legionella GVPC-Zusatz	Zusätze	Legionellen
CL49	Legionella Wachstumszusatz	Zusätze	Legionellen

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.s. 09/2009