



MRS-Bouillon

Version: 07/2022
M&S Artikelnummern: 4062 (25x50ml) und 5062 (4x250ml)
Form: Glasröhrchen und Polycarbonatflaschen
Farbe: Braun
Lagerung: Dunkel und trocken bei 4 – 12 °C
Haltbarkeit: 8 Monate nach Herstellung

Zweckbestimmung und Anwendungsbereich

MRS-Bouillon wird für die Anreicherung, die Kultivierung und den Nachweis von Laktobazillen aus Getränken und Lebensmitteln eingesetzt. Die Nährstoffzusammensetzung des Mediums (nach De Man, Rogosa & Sharpe) fördert speziell das Wachstum von Laktobazillen. Besonders Magnesium und Mangan stellen für diese Bakterien einen besonderen Wachstumsfaktor dar. Auch Leuconostoc- und Pediococcus-Spezies kommen zum Wachstum. Durch den geringen Selektionsdruck des Mediums ist allerdings auch mit Begleitflora zu rechnen. Die Herstellung und Qualitätsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133:2020-10.

Typische Zusammensetzung

Casein, enzymatisch verdaut	10,0 g/l
Fleischextrakt	8,0 g/l
Hefeextrakt	4,0 g/l
Glukose	20,0 g/l
Natriumacetat	5,0 g/l
Dikaliumhydrogenphosphat	2,0 g/l
Diammoniumcitrat	2,0 g/l
Magnesiumsulfat	0,2 g/l
Mangansulfat	0,02 g/l
Tween 80	1,0 ml/l

pH-Wert bei 25 °C 5,7 ± 0,2

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingung: 3 Tage bei Raumtemperatur ; Spezifikation: kein Wachstum



Produktivität Qualitativ

Inkubationsbedingung: 72 ± 3 h bei 30 ± 1 °C, mikroaerophil

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Erscheinungsbild
<i>Lactobacillus sakei</i>	WDCM 00015	Deutliche Trübung	Deutliche Trübung
<i>Lactobacillus lactis</i>	WDCM 00016	Deutliche Trübung	Deutliche Trübung
<i>Pediococcus damnosus</i>	WDCM 00022	Deutliche Trübung	Deutliche Trübung
<i>Pediococcus pentosaceus</i>	WDCM 00158	Deutliche Trübung	Deutliche Trübung
<i>Lactobacillus plantarum</i>	DSM 20205	Deutliche Trübung	Deutliche Trübung
<i>Leuconostoc pseudomesent.</i>	DSM 20193	Deutliche Trübung	Deutliche Trübung