

AGAR-AGAR
CAS: 9002-18-0

Technické parametry

Teplota skladování:

+20 °C

Typ agaru	Vlastnosti	Aplikace
Kobe I	Čistě bílý agar vysoké kvality	Pro molekulární biologii a mikrobiologii
BioScience-Grade	Tvoří čisté gely, má vysokou kvalitu, doporučený pro bioinženýrství	Pro agarové misky ke kultivaci rekombinantních bakterií (GMO)
Agar Bacteriological	Ultra čistý agar pro speciální mikrobiologické aplikace	Pro média k determinaci citlivosti mikroorganismů na antibiotika a léky
Plant Agar	Tvoří velmi čisté transparentní gely	Pro rostlinné buněčné kultury, pro propagaci rostlin
Agar-Agar, dánský	Standardizovaná karagenanová směs obsahující sacharidy, prášková	Pro rostlinné buněčné kultury, pro mikrobiologii



Agar-Agar, Kobe I

Čistota	Balení	Katalogové číslo
vysoce čistý, bakteriologický	250 g	A 03501
vysoce čistý, bakteriologický	500 g	A 03503
vysoce čistý, bakteriologický	1 kg	A 03502
vysoce čistý, bakteriologický	2,5 kg	R.2266.4
práškový, Kobe I	250 g	A 04602
práškový, Kobe I	500 g	A 04603
práškový, Kobe I	1 kg	A 04601
práškový, Kobe I	2,5 kg	R.5210.4
práškový, Kobe I	5 kg	R.5210.5
práškový, Kobe I	10 kg	R.5210.6
BioScience-Grade, granulovaný	250 g	R.1347.1
BioScience-Grade, granulovaný	500 g	R.1347.2
BioScience-Grade, granulovaný	1 kg	R.1347.3
BioScience-Grade, granulovaný	2,5 kg	R.1347.4
BioScience-Grade, práškový	250 g	R.6494.1

BioScience-Grade, práškový	500 g	R.6494.2
BioScience-Grade, práškový	1 kg	R.6494.3
BioScience-Grade, práškový	2,5 kg	R.6494.4
Genetic Engineering quality pro výzkum rostlin	250 g	R.4807.1
Genetic Engineering quality pro výzkum rostlin	500 g	R.4807.2
Genetic Engineering quality pro výzkum rostlin	1 kg	R.4807.3
Genetic Engineering quality pro výzkum rostlin	2,5 kg	R.4807.4
Agar-Agar, dánský	1 kg	A 04501
Agar-Agar, dánský	5 kg	A 04502