

Agarose SERVA 3:1 molecular biology grade	Kat.Nr./Cat.No. :	11385
---	--------------------------	--------------

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification
Aussehen appearance		weißes bis fast weißes Pulver white to almost white powder
Elektroendosmose (-Mr) electroendosmosis		max. 0.1
Gelstärke (g/ cm²) gel strength	1 % Gel	min. 650
Geliertemperatur (°C) point of solidification	1.5 % Lösung 1.5 % solution	max. 36
Schmelztemperatur (°C) melting point	1.5 % Lösung 1.5 % solution	max. 80
A 1 cm/ 430 nm	1.5 % in H ₂ O, 60 °C	max. 0.05
A 1 cm/ 525 nm	1.5 % in H ₂ O, 60 °C	max. 0.02
Asche (%) ash		max. 0.5
Sulfat (%) sulfate		max. 0.1
DNA-Elektrophorese DNA-electrophoresis		entspricht corresponds
DNase/ RNase-Aktivität DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar not detectable
Lagerung (°C) storage		+15 bis/ to +30

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
We do not guarantee that the product can be used for a special application.