

<b>Agarose SERVA Standard</b> niedrige EEO   reinst Agarose SERVA Standard low EEO   research grade	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>11380</b>
--	--------------------------	--------------

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification
<b>Aussehen</b> appearance		weißes Pulver white powder
<b>Elektroendosmose (-Mr)</b> electroendosmosis		0.05 – 0.13
<b>Gelstärke (g/cm<sup>2</sup>)</b> gel strength	1.5% Gel	> 1100
<b>Gelertemperatur (°C)</b> point of solidification	1.5% Lösung 1.5% solution	34 – 38
<b>A 1cm/430nm</b>	1.5% in H <sub>2</sub> O, 60°C	max. 0.05
<b>A 1cm/525nm</b>	1.5% in H <sub>2</sub> O, 60°C	max. 0.02
<b>Trocknungsverlust (%)</b> loss on drying	4h, 105°C	max. 7.0
<b>Asche (%)</b> ash		max. 0.7
<b>Sulfat (%)</b> sulphate		max. 0.14
<b>DNA-Elektrophorese</b> DNA-electrophoresis		entspricht corresponds
<b>Lagerung (°C)</b> 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.