

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
**CERTIFICATE OF ANALYSIS**

**dNTPs Set, Lösung 100 mM, molecular biology grade**      **Kat.Nr./Cat.No. : 39705**  
**dNTPs Set, solution 100 mM, molecular biology grade**      **Lot/Contr.No. : 231017**

**Produktbeschreibung:**

product description:

**Ultrapure dNTP-Set, Deoxynukleotid 5'-triphosphate, Tetra-Natriumsalz**

Ultrapure dNTP-Set, Deoxynucleoside 5'-triphosphates, tetrasodium salts

**Physikalische Konstanten, Spektral- und chromatographische Analyse**

physical constants, spectral and chromatographic analysis

	<b>dATP-Na<sub>4</sub></b>		<b>dGTP-Na<sub>4</sub></b>		<b>dCTP-Na<sub>4</sub></b>		<b>dTTP-Na<sub>4</sub></b>	
<b>Formel</b> formula	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Na <sub>4</sub>		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub> Na <sub>4</sub>		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub> Na <sub>4</sub>		C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>14</sub> P <sub>3</sub> Na <sub>4</sub>	
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight	579.11 g/mol		595.11 g/mol		555.10 g/mol		570.10 g/mol	
<b>λ<sub>max</sub> (pH 7.0)</b>	259 nm		252 nm		271 nm		267 nm	
<b>ε at λ<sub>max</sub></b>	15.1 l x mmol <sup>-1</sup> x cm <sup>-1</sup>		14.2 l x mmol <sup>-1</sup> x cm <sup>-1</sup>		8.9 l x mmol <sup>-1</sup> x cm <sup>-1</sup>		9.5 l x mmol <sup>-1</sup> x cm <sup>-1</sup>	
<b>Konzentration (mM)</b> concentration	<b>Spezifikation</b> specification 100 – 110	<b>Ergebnis</b> result 105	<b>Spezifikation</b> specification 100 – 110	<b>Ergebnis</b> result 101	<b>Spezifikation</b> specification 100 – 110	<b>Ergebnis</b> result 105	<b>Spezifikation</b> specification 100 – 110	<b>Ergebnis</b> result 101
<b>pH</b>	<b>Spezifikation</b> specification 8.3 – 8.7	<b>Ergebnis</b> result 8.6	<b>Spezifikation</b> specification 8.3 – 8.7	<b>Ergebnis</b> result 8.6	<b>Spezifikation</b> specification 8.3 – 8.7	<b>Ergebnis</b> result 8.7	<b>Spezifikation</b> specification 8.3 – 8.7	<b>Ergebnis</b> result 8.6
<b>Reinheit (%)</b> purity	<b>Spezifikation</b> specification ≥ 99.0	<b>Ergebnis</b> result 99.9	<b>Spezifikation</b> specification ≥ 99.0	<b>Ergebnis</b> result 99.6	<b>Spezifikation</b> specification ≥ 99.0	<b>Ergebnis</b> result 99.8	<b>Spezifikation</b> specification ≥ 99.0	<b>Ergebnis</b> result 99.9
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life	31.07.2025		31.10.2024		30.11.2024		31.03.2025	
<b>storage Lagerung</b> (°C)	-15 bis/ to -25		-15 bis/ to -25		-15 bis/ to -25		-15 bis/ to -25	

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**

**Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.**

We do not guarantee that the product can be used for a special application.

This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.

**SERVA Electrophoresis GmbH**  
**Qualitätskontrolle/ Quality Control**

**Druckdatum/ printing date: 16.10.2023**

Dr. Judith Koch

Daniela Lux-Helmstetter

**Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.**

This report has been computer generated and does not contain a signature.