

Kovács Lajos (Nukleinsavak)

1.

Kovács, Lajos

From Peptide Nucleic Acids to Supramolecular Structures of Nucleic Acid Derivatives

CHEMICAL RECORD 23 : 1 Paper: e202200203 , 13 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:33158565 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

2.

Kupihár, Zoltán ; Ferenc, Györgyi ; Petrovicz, Vencel L. ; Fáy, Viktória R. ; Kovács, Lajos ;

Martinek, Tamás A. ; Hegedüs, Zsófia

Improved Metal-Free Approach for the Synthesis of Protected Thiol Containing Thymidine

Nucleoside Phosphoramidite and Its Application for the Synthesis of Ligatable

Oligonucleotide Conjugates

PHARMACEUTICS 15 : 1 p. 248 (2023)

DOI WoS PubMed Egyéb URL

Közlemény:33597958 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3.

Orosz, Gábor ; Németh, Veronika ; Kovács, Lajos ; Somogyi, Zoltán ; Korom, Erzsébet

Guided inquiry-based learning in secondary-school chemistry classes: a case study

CHEMISTRY EDUCATION RESEARCH AND PRACTICE 24 pp. 50-70. , 21 p. (2023)

DOI WoS Scopus Egyéb URL SZTE Publicatio

Közlemény:33075306 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 9 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 7

4.

Bege, Miklós ; Bereczki, Ilona ; Molnár, Dénes József ; Kicsák, Máté ; Péntes-Daku, Krisztina ;

Bereczky, Zsuzsanna ; Ferenc, Györgyi ; Kovács, Lajos ; Herczegh, Pal ; Borbás, Anikó

Synthesis and oligomerization of cysteinyl nucleosides

ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 18 : 40 pp. 8161-8178. , 18 p. (2020)

DOI WoS DEA Scopus PubMed Egyéb URL SciFinder SZTE Publicatio

Közlemény:31616449 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 0 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

5.

Ferenc, Györgyi ; Váradi, Zoltán ; Kupihár, Zoltán ; Paragi, Gábor ✉ ; Kovács, Lajos ✉
Analytical and structural studies for the investigation of oxidative stress in guanine
oligonucleotides

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 14 Paper: 4981 , 27 p. (2020)

DOI WoS REAL Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:31389117 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 |

WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

6.

Kovács, Lajos ; Csupor, Dezső ; Lente, Gábor ; Gunda, Tamás

100 chemical myths: misconceptions, misunderstandings, explanations

New York, Amerikai Egyesült Államok , London, Egyesült Királyság / Anglia , Dordrecht,
Hollandia , Heidelberg, Németország : Springer-Verlag London Ltd (2014) , 396 p.

DOI ISBN: 9783319084183 🔄 ISBN: 9783319084190 🔄 Library of Congress Scopus Google
books

Zárt Közlemény:2489771 Egyeztetett Forrás Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 46 | Független: 40 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 |

Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 24

7.

J, Szolomájer ; G, Paragi ; G, Batta ; C, Fonseca Guerra ; F M, Bickelhaupt ; Z, Kele ; P, Pádár ; Z,
Kupihár ; L, Kovács ✉

3-Substituted xanthenes as promising candidates for quadruplex formation: computational,
synthetic and analytical studies

NEW JOURNAL OF CHEMISTRY 35 : 2 pp. 476-482. , 7 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1451049 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 30 | Független: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 31 |

Scopus jelölt: 32 | WoS/Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 33

8.

Marek, R ✉ ; Brus, J ; Tousek, J ; Kovacs, L ; Hockova, D

N7-and N9-substituted purine derivatives: a 15N NMR study

MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY 40 : 5 pp. 353-360. , 8 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1503680 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 59 | Független: 40 | Független: 19 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 49 |

Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 49 | DOI jelölt: 50

9.

Timar, Z ; Kovacs, L ✉ ; Kovacs, G ; Schmel, Z

Fmoc/acyl protecting groups in the synthesis of polyamide (peptide) nucleic acid monomers

JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 1 : 1 pp. 19-26. , 8 p. (2000)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1503685 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 54 | Független: 47 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 35 |

Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 38 | DOI jelölt: 38

10.

KOVÁCS, L

METHODS FOR THE SYNTHESIS OF ALPHA-KETO ESTERS

RECUEIL DES TRAVAUX CHIMIQUES DES PAYS-BAS-JOURNAL OF THE ROYAL NETHERLANDS

112 : 9 pp. 471-496. , 26 p. (1993)

WoS Scopus Egyéb URL Teljes dokumentum

Közlemény:1503691 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 37 | Független: 36 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 |

Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 30 | DOI jelölt: 21