

Naphthazarin derivatives in the light of intra- and intermolecular forces.

Autorzy

Karol Kułacz

Michał Pocheć

Aneta Jezierska

Jarosław J. Panek

Rok wydania

2021

Wydawca

MDPI

Miejsce wydania

Basel

Strony

149-173

DOI

10.3390/molecules26185642

bookChapter.title

Intramolecular hydrogen
bonding 2021

ISBN

978-3-0365-2518-1

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Rozdział książki

Streszczenie

Reprinted from: Molecules, 2021, 26, 3086,
doi:10.3390/molecules26113086

Słowa kluczowe

intramolecular hydrogen bonds, gas phase, crystalline phase,
DFT, MP2, CCSD, AIM, SAPT, nuclear quantum effects, CPMD

Licencja otwartego dostępu

CC-BY

Licencja na prawach której można swobodnie kopiować,
rozprowadzać, zmieniać i remiksować objęty prawem autorskim
utwór (Utwór-przedmiot prawa autorskiego) pod warunkiem
podania imienia i nazwiska autora utworu pierwotnego oraz
źródła pochodzenia utworu.

Pełny tekst licencji:

<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl/legalcode>

Adres publiczny

<https://doi.org/10.3390/molecules26185642>

Plik został wygenerowany dnia 2026-04-20 09:31:04

Adres w repozytorium <https://old.chem.uni.wroc.pl/pl/repozytorium/tqk6SDN>.