

Data on the manganese cluster's oxidation state via photoactivation of photosystem II microcrystals

SND-ID: 2024-277. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.57804/j2cm-4298>

Ladda ner data

DATASET01.txt (2.12 MB)

Citering

Cheah, M. H. (2019) Data on the manganese cluster's oxidation state via photoactivation of photosystem II microcrystals (Version 1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.57804/j2cm-4298>

Skapare/primärforskare

Mun Hon Cheah - Uppsala universitet

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Se engelsk version av denna katalogpost för information om studien vilken datasetet relaterar till.

Datasetet har ursprungligen publicerats i DiVA och flyttades över till SND 2024.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Engelska](#)

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Identifierare

URN: <urn:nbn:se:uu:diva-396689>

Forskningsområde

[Fysikalisk kemi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Nyckelord

[Kemiska reaktioner](#), [Mangan](#)

Publikationer

Cheah MH, Zhang M, Shevela D, Mamedov F, Zouni A, Messinger J. Assessment of the manganese cluster's oxidation state via photoactivation of photosystem II microcrystals. Proc Natl Acad Sci U S A. 2020 Jan 7;117(1):141-145. doi: 10.1073/pnas.1915879117. Epub 2019 Dec 17. PMID: 31848244;

PMCID: PMC6955365.

DOI: <https://doi.org/10.1073/pnas.1915879117>

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Versioner

Version 1. 2019-11-07

Denna resurs har följande relationer

Ersätter <urn:nbn:se:uu:diva-396689>

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2019-11-07

Senast uppdaterad: 2024-08-22