

1. Record Nr.	UNICASUFI0264831
Autore	Byron, George Gordon
Titolo	Il Giaurro Lara Melodie ebraiche Caino / Goerge Byron ; introduzione di Maria Antonietta Andreoni ; traduzione a cura di Anna Benedetti
Pubbl/distr/stampa	Torino, : UTET, stampa 1972
Edizione	[4. rist]
Descrizione fisica	208 p., 1 ritr. ; 18 cm.
Collana	I grandi scrittori stranieri ; 25
Disciplina	828.7
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910149092703321
Titolo	[[[]]]
Pubbl/distr/stampa	, : , 2015.4 : , : , , 2015
ISBN	4-7598-2732-3
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1
Collana	Dojin bioscience series
Classificazione	431.53
Altri autori (Persone)	

Soggetti

Lingua di pubblicazione	Giapponese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	-- Colored Illustration -- -- -- Part I -- 1 -- 1.1 -- 1.2 -- 1.3

-- 1.4 -- Column -- Part II
-- 2 -- 2.1 -- 2.2 --
2.3 -- 2.4 -- 2.5
-- 3 -- 3.1
-- -- 3.2 -- 3.3
II --water:plastoquinone oxidoreductase -- 3.4I --
plastocyanin:ferredoxin oxidoreductase -- 3.5 -- Part III
-- 4 -- 4.1 -- 4.2
-- 4.3 -- 4.4 -- 4.5
(NPQ) -- 4.6 -- 5 -- 5.1 -- 5.2
-- Column -- Part IV
, , -- 6
-- 6.1 -- 6.2 -- 6.3 -- 6.4
-- 6.5 -- 7 -- 7.1
-- 7.2 -- 7.3II
-- 7.4 -- 7.5
-- 7.6 -- 7.7 QA-
QBQAQB- -- 7.8 -- 8II
-- 8.1II -- 8.2II -- 9
-- -- 9.1 -- 9.2
-- 9.3 -- 9.4 -- 9.5 -- 10
I -- 10.1 I -- 10.2I
-- 10.3I -- 10.4
I -- 10.5I -- 10.6I
-- 10.7 -- 11I -- 11.1
PSI -- 11.2
PSI -- 11.3PSI -- 11.4I -- 11.5III
-- 12b6f -- 12.1b6f
-- 12.2b6f H+ -- 12.3b6f
-- 12.4 b6f -- 13
-- 13.1 -- 13.2 -- 13.3
-- 13.4 .
Column , -- 14
-- 14.1 -- 14.2 -- Column
-- 15 -- 15.1
-- 15.2 -- 16Mn4CaO5 -- 16.1 -- 16.2
Mn4CaO5 -- 16.3 Mn4CaO5
-- 16.4 -- 16.5Mn4CaO5
-- 16.6 -- 17 -- 17.1
-- 17.2 -- 17.3Fe -- Part V
-- 18 -- -- 18.1
-- 18.2NDH
-- 18.3pgr5 -- 18.4PGR5
-- 18.5ATP -- 18.6
-- 18.7 -- 18.8A
-- 18.9NDH -- 18.10 -- 19ATP
-- 19.1ATP -- 19.2ATP -- 19.3ATP
-- 19.4 ATP -- Part VI -- 20
-- 20.1
-- 20.2 -- 20.3 --
20.41,5- /
-- 20.5RuBisCO () --
20.6 -- 20.7C4 CO2 -- 20.8
CAM -- 20.9CO2 -- 21 -- 21.1
-- -- 21.2 -- 21.3
-- 21.4 -- 21.5 -- 21.6
-- 21.7
-- 21.8 -- Part VII -- 22

-- 22.1 -- 22.2 -- 23
-- 23.1 -- 23.2
-- 23.3RC -- 23.4RC
(LH1-RC) -- 23.5PSIPSII
(DSSC) -- 23.6
-- 23.7RC
-- 23.8 -- 24
-- 24.1 -- 24.2 -- 24.3
-- 25 -- 25.1
-- 25.2 .
25.3 -- 25.4
-- 26 -- 26.1CO2 -- 26.2
-- 26.3 -- 26.4 -- 27 --
27.1 -- 27.2 I -- 27.3 II --
27.4 -- -- 1
II -- 2 -- 3
-- 4X -- 5X (EXAFS)
Mn4CaO5 -- 6 --Mn4CaO5
-- 7 -- 8
-- 9 -- -- -- .
