

1. Record Nr.	UNINA9910149079103321
Autore	
Titolo	Dojin academic series7() [[Dojin bioscience series007]]
Pubbl/distr/stampa	, : , 2014.7
ISBN	4-7598-2733-1
Descrizione fisica	1
Collana	Dojin academic series
Classificazione	571 434

### Soggetti

Lingua di pubblicazione	Giapponese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	:
Nota di contenuto	-- -- -- -- -- 1 -- 1 -- 1.1 -- 1.2 -- 1.3 -- 1.4 -- 1.5 -- 1.6 -- 1.7 -- 1.8 -- 2 -- 2.1 -- 2.2 : -- 2.3 : -- 2.4 -- 2.5 -- 2.6 - -- 2.7 -- 3 -- 3.1 -- 3.2 -- 3.3 -- 3.4 -- 3.5 -- 3.6 -- 4 -- 4.1 -- 4.2 -- 4.3 -- 4.4 : -- 4.5 : -- 4.6o- -- 4.7 -- 5 -- 5.1 -- 5.2 -- 5.3 -- 5.4 -- 5.5 -- 6 -- 6.1 -- 6.2 -- 6.3() -- 6.4() ) -- 6.5 -- 7 -- 7.1 -- 7.2 -- 7.3 o-

-- 7.4 TAC-101 -- 7.5  
- -- 7.6 --  
8 -- 8.1 -- 8.2  
-- 8.3 -- 8.4  
Friedel-Crafts -- 8.5CFD -- 8.6  
Grignard -- 8.7 -- 9  
-- 9.1 -- 9.2 -- 9.3  
-- 9.4 -- 9.5 -- 9.6 -- II  
-- 10 -- 10.1 -- 10.2  
-- 10.3Swern-Moffatt -- 10.4:  
-- 10.5Friedel-Crafts -- 10.6 --  
10.7 , ,  
-- 10.8 [2+2] -- 10.9 :FGHIJ  
-- 10.10[3+2].  
10.11 -- 10.12 -- 10.13 --  
10.14DIBAL-H -- 10.15DIBAL-H :Wittig-Horner  
( ) -- 10.16 : (trans-  
1,2-) -- 10.17  
-- 10.18 -- 10.19,-  
-- 11 -- 11.1 -- 11.2  
-- 11.2.1 --  
11.2.2 -- 11.2.3 -- 11.2.4Julia  
-- 11.3Grignard -- 11.4  
-- 11.5 -- 12  
-- 12.1 -- 12.2 -- 12.3  
-- 12.4 -- 13 --  
13.1 -- 13.2 -- 13.3 -- 13.4  
-- 13.5 -- 13.6 -- 13.7 --  
13.8 -- 13.9 -- 13.10 -- 13.11  
-- 14 -- 14.1 -- 14.2  
-- 14.3  
-- 14.4 -- 15 -- 15.1  
-- 15.2- -- 15.3- -- 16  
-- 16.1 -- 16.2  
-- 16.3 -- 16.4  
-- 16.5 -- 16.6  
-- 16.7 --  
16.8 -- 16.9 --  
17 -- 17.1 -- 17.2  
- -- 17.3  
-- 17.4  
-- 17.5 Curtius -- 17.6  
(±)- -- 18 --  
18.1 -- 18.2 -- 18.2.1 -- 18.2.2  
-- 18.2.3 -- 18.3 -- 18.4 -- 18.5  
-- 18.6 -- 18.7 -- 19  
-- 19.1 -- 19.2 --  
19.2.1 -- 19.2.2,  
-- 19.3 -- 19.3.12  
-- 19.3.2Kdo-.  
19.4 : -- 19.4.1  
-- 19.4.2- -- 19.4.3-  
-- 19.4.4 -- 19.4.5  
-- 19.5 --  
20 -- 20.1 -- 20.2  
-- 20.3 -- 20.4  
-- 20.5 -- 20.6  
-- 20.7 -- 20.8 -- 20.9

-- 20.10 -- 21 -- 21.1 --  
21.2 -- 21.2.1 --  
21.2.2 -- 21.2.3  
-- 21.3 -- 21.3.1  
-- 21.3.2 -- 21.4  
-- 21.4.1 -- 21.4.2 -- 21.5  
-- 21.6 -- --  
-- -- .

---