

タンパク質立体構造散歩				
タンパク質名	掲載場所			
	年	巻	号	PDFページ
Ynr046w	2007	47	3	11
シアリダーゼ	2007	47	4	46
開始因子 2(1F2)	2007	47	4	61
DNAリガーゼ(高度好熱菌由来)	2007	47	5	54
RNA分解酵素(好熱菌由来)	2007	47	5	57
PriA	2007	47	6	15
GatDE	2007	47	6	32
コリシンE5(RNA 分解酵素ドメイン)	2007	47	6	62
Ph1481p と Ph1877p	2008	48	1	11
TusBCD	2008	48	1	75
Dアミノ酸酸化酵素(DAO)	2008	48	2	24
CRKII	2008	48	2	50
チロシナーゼとORF378	2008	48	3	50
リーリン	2008	48	3	57
DsbA と DsbB	2008	48	4	18
PAD4	2008	48	4	29
BchU	2008	48	5	11
1510-N フロテアーゼ	2008	48	5	21
IscA	2008	48	6	10
6-アミノヘキサノアート2量体ヒドロラーゼ	2008	48	6	21
アーキアH <sup>+</sup> -ATPaseサブユニットE	2009	49	1	32
<i>Period extender</i> タンパク質 (Pex)	2009	49	1	38
γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ	2009	49	2	22
キチナーゼC (Chitinase C)	2009	49	4	11
N-アセチルグルコサミン-リン酸ムターゼ (N-Acetylglucosamine-phosphate mutase) AGM1	2009	49	4	24
アスパラギン酸キナーゼ (Aspartate kinase)	2009	49	5	28
ST2180	2009	49	5	50
プロリルアミノペプチダーゼ (prolyl aminopeptidase)	2009	49	6	9
マイトマイシンC結合タンパク質 (Mitomycin C-binding protein)	2010	50	1	29
グルクロニル加水分解酵素 (Glucuronyl hydrolase)	2010	50	2	46
ユビキチンとEap45 (Ubiquitin and Eap45)	2010	50	4	46
CCA付加ポリメラーゼ (CCA-adding polymerase)	2010	50	6	57
AcrB	2011	51	1	54
フラジェラIII型ATPアーゼ FliI (Flagellar type III ATPase FliI)	2011	51	2	47
スプライシング・エンドヌクレアーゼ EndA (Splicing endonuclease EndA)	2011	51	3	52
ホーミングエンドヌクレアーゼ I-Tsp061I (Homing Endonuclease I-Tsp061I)	2011	51	4	50
Rad タンパク質 (Rad protein)	2011	51	5	39