

PDB Detail

PDB ID の関連情報を出力、詳細情報へリンク	
Query	
ID	PDB ID
Output	
タブ名	解説
Protein	PDB ID に搭載されるタンパク質の UniProt Entry/Taxonomy/Description/Reference/Domain 情報
Ligand	<p>複合体形成リガンドの PDB Identifier/構造/Name を表示 構造から化合物詳細へ</p> <p><u>構造関連リンク</u></p> <p>Details: Chemical Details ページへ</p> <p>Structure Search: 表示される構造をコピーして構造検索メニューへ</p> <p>Get SMILES: 別ウィンドウ で 当該構造の SMILES を表示</p> <p>Download SMILES: 当該構造の SMILES をダウンロード</p> <p>Download InCHI: 当該構造の InCHI Key をダウンロード</p> <p>Download InCHI Standard: 当該構造の InCHI Standard をダウンロード</p> <p>Download Mol File: 当該構造の MDL Mol File をダウンロード</p> <p>Go To MOE: CCG 社の MOE により この構造ファイルが開きます。</p> <p>※ MOE のライセンスと svl による LSKB との連携設定が必要です。</p>
Activity	タンパク質とリガンド複合体ペアの活性情報を Protein/ Protein Name/ LSKB Chem ID / Ligand Name/ Activity Type/ Relation/ Value/ Unit/ Assay ID で表示
Reference	文献情報

Similar Pockets	<p>複合体形成リガンドのポケット と形状が類似した PDB 情報</p> <p>PDB1: 当該 PDB ID</p> <p>PDB2: ポケット形状の類似した PDB ID</p> <p>HET1: 当該 PDB の HET ID</p> <p>HET2: ポケット形状の類似した PDB の HET ID</p> <p>HET_CHAIN1: 当該 PDB の CHAIN ID</p> <p>HET_CHAIN2: ポケット形状の類似した PDB の CHAIN ID</p> <p>COS: Cosine Value</p> <p>RMS: PDB1 の指定ポケットと類似した PDB2 の ポケットの RMS 値</p> <p>PVAL: p-Value</p> <p>UPROT: ポケット形状の類似した PDB タンパク質の UniProt Accession</p> <p>UniProt: ポケット形状の類似した PDB タンパク質の UniProt Entry Name</p> <p>Protein: ポケット形状の類似した PDB タンパク質の名称</p>
-----------------	---