

From >> Disease

Disease ID to LSKB Disease list

疾患 ID リストから 疾患名リストを取得	
Query	
ID	Disease ID リスト
Output	
解説	
<p>この検索では、入力した複数の LSKB Disease ID から疾患のリストを取得します。</p> <p>入力した LSKB Disease ID/ Disease 名/ICD-10/MeSH/Symptom/Rare/ 文献数/Drug/Gene/Protein/SNPs 数 としてテーブル出力されます。</p>	

Disease ID to GO (Biological Process) Explorer

疾患 ID リストから GO(Biological Process)リストを取得	
Query	
ID	Disease ID リスト
Output	
解説	
<p>この検索では、入力した複数の LSKB DiseaseID から関連する GO(Biological Process)のリストを取得します。</p> <p>GO(Biological Process) / Disease 数/Hit した遺伝子数(# of Hit Gene)/ 当該 GO の関連遺伝子数(# of Gene)/GO の文献数 としてテーブル出力されます。</p>	

Disease ID to GO (Biological Process) --- MOA --- Chemical

疾患 ID リストから関連する GO で共通する機能をもつ MOA で活性化合物を取得	
Query	
ID	Disease ID リスト
Output	
解説	
<p>この検索では、入力した複数の LSKB DiseaseID から GO-MoA において、関連性の認められた GO に作用する遺伝子に対して活性化合物のリストが取得できます。</p> <p>Chemical/ ヒットした GO 数(# of Hit GO) /Hit した Disease 数(# of Hit Disease)/当該化合物に対して活性を示した遺伝子数(# of Active Gene)/ 文献数(3つのレベル)としてテーブル出力されます。</p>	

Disease ID to PubMed Concurrent Relation --- Chemical Term Ranking

文献情報により疾患 ID リストから 化合物タームのランキング	
Query	
ID	Disease ID リスト
Output	
解説	
<p>この検索では、文献の共起情報の検索において、エントリーの各 Synonym の件数を合わせて表示するところ、Entry 別ではなく Chemical の Term 毎に出力します。</p> <p>入力した LSKB DiseaseID と文献共起頻度の高い Chemical Term が以下のテーブルで出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ID: Chemical Term ID ✓ Chemical Name: Chemical Term ✓ # of Disease: 関連した疾患数 ✓ # of Entries: ChemicalTerm を含む化合物エントリー数 ✓ Count: Chemical Term を含む文献数 ✓ Shared: 共起文献数 ✓ Percent: 割合 ✓ 以下 Chemical Term のアノテーション; <p>FDA/ChEMBL/PubChem-CID/PubChem-SID/MeSH/PDB</p>	