

From >> Tissue

Tissue Detail

組織の関連情報を出力	
Query	
Keyword	Tissue Name
Output	
タブ名	解説
Summary	組織の Summary PubMed 共起文献のテキストマイニングによる関連情報のランキング 外部データソース(Database Reference)へのリンク
Synonym	Synonym /タームごとの文献数
ChEMBL Target	ChEMBL に登録された当該組織情報がテーブル表示
Disease	関連する疾患の文献数/発現実験数(Array Exp)/SRA 登録数/PDB 数/GO の Cellular Component と発現変動遺伝子の一致した遺伝子数の表示
Specific Expression Gene	当該組織に特異的に発現している遺伝子を RefEx、UniProt Comment、発現実験を基に表示 ✓ 組織別表示発現遺伝子を逆引きが可能
Species Specific Expression	動物種別により 当該組織に特異的に発現している遺伝子(オルソログ)を表示 ✓ 疾患や毒性発現部位における 動物種による 共通発現遺伝子の比較が可能
Assay	組織に関連する Assay 情報を表示。 Assay Type/Act Outcome Method/Title/Protein/Relationship Type/Confidence Score/BAO Format/Activities 数/化合物数/Details
Activities	組織に関連する Assay で使用された化合物とその活性値情報を表示 LSKB Chemical (構造) /Target/Activity Status/Activity Type/Relation/Value/Units/pACT/Assay Value/Assay Type/Act Outcome Method/Title/PubMed/Comment ✓ 注) 件数の多い Activities 情報はバッチ処理を行います。 OK を押して暫くお待ちください。終了後、テーブルが現れます。また、この結果は保持されるため 2 回目以降は早く表示されます。
Gene Expression	Assay Type=Toxicity の Assay 情報 組織に関連する遺伝子発現実験(GEO/GDS Expression Atlas)を表示 ID/Title/Description/Organism/Chemical/Disease/Tissues/Detail へのリンク

