EmBiology

厭倦沒效率的文獻查詢嗎? 輕鬆探索生物分子調控關係的解決方案



從海量的研究文獻中撥開 迷霧,聚焦生物分子之間 的調控關係,協助您找到 最關鍵的證據。

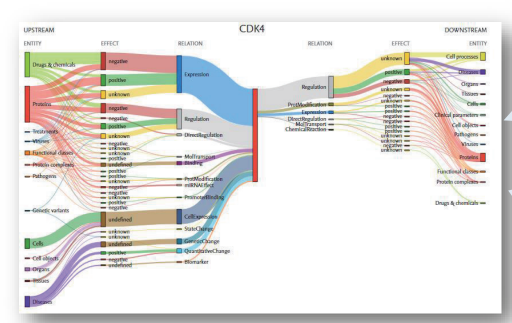


從高影響期刊的實驗中, 將分子調控的因果關係視 覺化呈現,讓您更輕易的 獲取寶貴的見解。



更容易的解構疾病生物 學,讓您掌握充分的資 訊,推出最具潛力的治療 方案。

EmBiology 採用 AI 驅動的知識圖譜,視覺化呈現文獻中超過百萬筆生物分子調控關係的證據,是您 通往新發現的最佳途徑。



「EmBiology 加速了我們的 研究步調 · 10-15 分鐘能找 到的資料 · 使用 PubMed 需要花一整天的時間。」

Senior Scientist, Mid-size Pharma

「它不僅能標示候選藥物 相關的研究文獻,還能從 疾病角度出發,辨識更多 相關聯的證據。」

> Researcher Toxicology, Mid-size Pharma

互動式的桑基圖 (Sankey graph) · 聚焦您感興趣的疾病或蛋白為中心 · 視覺化呈現上下游的「調控 關係」與文獻證據。保留文獻中作者描述該關係的原始句子,統計「調控關係」在文獻中出現的次 數與強度, 並提供曾報導相同關係的其他文獻。



5M+ Elsevier 期刊全文



2.2M+ 第三方



34M+ **Pubmed** 摘要



430K+ 臨床試驗 研究訊息







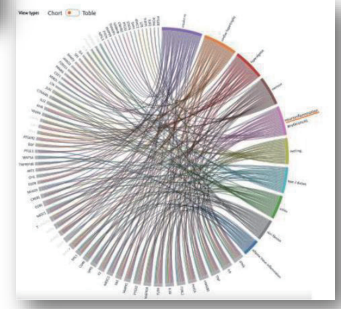
利用 EmBiology·您可以上傳 200 個基因列表·快速取得資料庫中的關聯證據,並以視覺化呈現分析成果。

Proteins (51)	Database match (51/51)	Total references	Concept type	Description from databases
KMT2A >	•	4,128	Protein	Lysine methyltransferase 2a
BCL2 >	•	45,268	Protein	Bcl2 apoptosis regulator
IL10 >	•	50,100	Protein	Interleukin 10
MS4A1 >	•	3,764	Protein	Membrane spanning 4-domains al
IL4 >	•	34,795	Protein	Interleukin 4
MIR125B1 >	•	3,273	Protein	Microrna 125b-1
MIR155 >	•	7,146	Protein	Microrna 155

Select a question I'm looking for... DIseases associated with proteins in my list DIseases caused by proteins in my list DIseases that have known blomarkers in my list DIseases that have (potential) novel blomarkers in my list Cell processes regulated by proteins in my list Expression targets (proteins) regulated by proteins in my list Common regulators (proteins) of proteins in my list Drugs that directly Interact with proteins in my list Drugs that regulate proteins in my list

從選單中挑選您感興趣的研究 議題,您能直覺地從文獻中理 出值得研究的主題,並整理文 獻證據作為佐證。

這讓你看到您的基因列表跟哪些疾 病更為相關、與哪些蛋白質有明顯 交互作用,找到相關的調控模式。





想了解更多 EmBiology 能如何幫助您的機構,歡迎聯絡 Taiwan.marketing@elsevier.com

EmBiology is a trademmark of Elsevier Ltd. Copyright © 2023.