



植物、中草藥有機化合物純化專家

標準品

抑制劑

藥物研究



龐大資料庫供您尋找需要的化合物

<http://www.chemfaces.com>

* 針對不同 研究領域

抗癌	抑制劑	抗瘧疾	抗生素
抗氧化	保肝	抗血管生成	抗菌
抗炎	抗真菌	抗高血脂	抗凝
抗病毒	抗糖尿病	抗癲癇	抗寄生蟲
鎮痛	抗癡呆	抗生育	

* 針對不同 植物來源

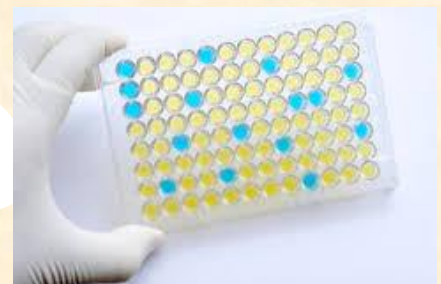
苦參	大黃	芍藥	續斷
丹參	野苧麻	人參	當歸
黃芩	薑	槐	番紅花
杜仲	牛蒡	紅豆杉	萬壽菊
甘草	北蒼朮	連翹	葛藤
			... 等

純度 > 98% ISO 9001 品質保證



另有客製化服務：

- ▶ 96-well 或 384-well 盤
- ▶ 自由選擇不同 well 不同 compound
- ▶ 自由設定每 well 內 compound 的濃度 & 量



高點數文獻增加中 . . . 🐾

- ▶ Terminalia Chebula provides protection against dual modes of necroptotic and apoptotic cell death upon death receptor ligation. *Sci Rep.* 2016; 6: 25094. 2016 Apr 27;6:25094. 🌿 **Chebulinic acid** 🌿
- ▶ Identification and localization of bioactive naphthoquinones in the roots and rhizosphere of Paterson's curse (Echium plantagineum), a noxious invader. *J Exp Bot.* 2016 May 18. 🌿 **Acetylshikonin, Deoxyshikonin & dimethylacrylshikonin** 🌿
- ▶ A novel systems pharmacology platform to dissect action mechanisms of traditional Chinese medicines for bovine viral diarrhea disease. *Eur J Pharm Sci.* 2016 May 18. 🌿 **Poncirin** 🌿
- ▶ α -Cyperone of *Cyperus rotundus* is an effective candidate for reduction of inflammation by destabilization of microtubule fibers in brain. *J Ethnopharmacol.* 2016 Jun 25. 🌿 **α -Cyperone** 🌿

..... and more 🐾





比重梯度分離液

AXIS-SHIELD Density Gradient Media

明星商品



Lymphoprep™

輕鬆分離
單核球 & 淋巴球



Polymorphprep™

同時分離
單核球 & 淋巴球
+ 多形核顆粒球

六〇年代早期

NYCOMED 開始研發與製造碘化合物作為 X 光顯影劑。

同時，研發團隊注意到這些化合物可用來當作**比重梯度分離液**使用。

這個發現，改善了當時純化生物分子的方式。更對分離**對滲透壓敏感的細胞與胞器**大有助益。

此後 30 年，NYCOMED 轉為積極研發梯度分離液系列產品。

ISO 9001 and ISO 13485 Certified



Certificate No. 255

2000 年二月

AXIS-SHIELD 自 NYCOMED 接棒後，更進一步提升產品品質：

讓**所有產品**全都符合歐盟 **cGMP**、**ISO 9001**、**ISO 13485** 甚至 **ISO 14001** 的標準與規範

除了純化細胞與胞器，利用 AXIS-SHIELD 梯度分離液純化**膜囊泡**(membrane vesicles)、**病毒**、**蛋白質**、**核酸與脂蛋白**等的文獻資料也一一出現，增加了 AXIS-SHIELD 梯度分離液應用的深度與廣度。

cGMP

現行歐盟優良製造規範

ISO 9001

品質管理系統認證

ISO 13485

醫療器材管理系統認證

ISO 14001

環境管理系統認證

AXIS-SHIELD 梯度分離液

滲透壓低 毒性極低 安全 適合臨床應用



能符合嚴格臨床條件的梯度分離液

只有



AXIS-SHIELD



翰新國際有限公司



TEL: (02) 2877-1122
hycellbio@gmail.com

