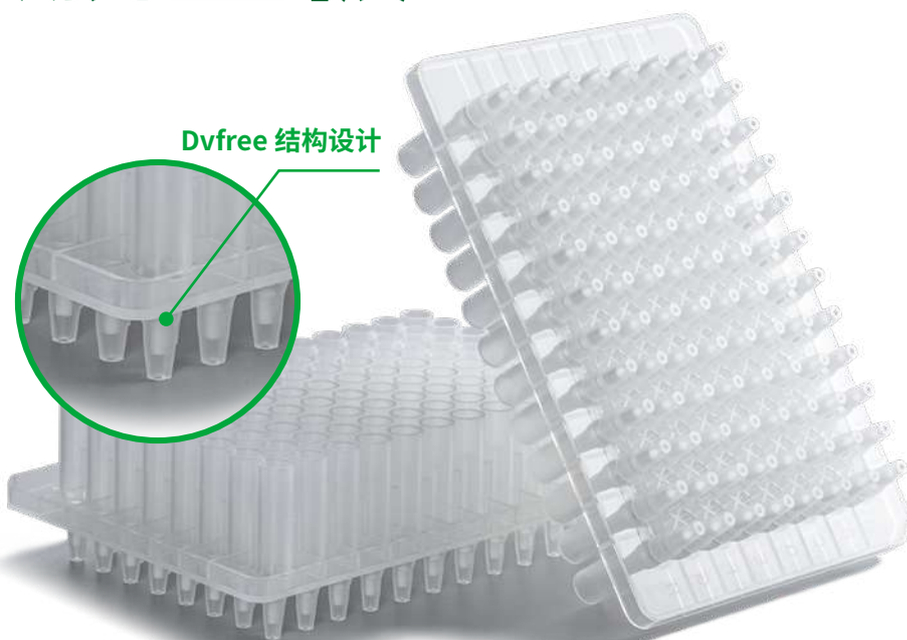


Embed™

96孔多肽脱盐板

Bicomma® 多肽脱盐板，采用 Embed 技术，将 C18 疏水树脂填装在 Dvfree 96 过滤板中，实现对酶消解后的多肽样品高效脱盐。独特的 Embed 技术对于微量体积样品，仍具有高结合力和回收率，是多肽质谱分析样本制备的有效工具。



高通量：一次可处理96个样品，且适配自动化前处理工作站。

灵敏度高：可显著减少信号抑制并提高质谱灵敏度。

稳健：独特的Embed技术，性能稳定，重复性好。

无死腔体积：Dvfree结构设计，不含死腔体积。

高结合能力：特殊疏水C18树脂可实现高回收率。

产品应用

蛋白酶切后肽的纯化
肽样品浓缩和脱盐
MALDI 肽分析的样品制备
蛋白质组学工作流程中的样品处理

订购信息：

货号	描述	包装
C18096-600	96孔C18脱盐板，600 μ L 2mg/孔	1块/盒
C18096-400	96孔C18脱盐板，400 μ L 2mg/孔	1块/盒

想要了解更多产品详情，请关注我们或直接访问 www.commashop.cn



逗点商城
逗点生物官方直营

多肽脱盐离心柱



Bicomma® 多肽脱盐离心柱为即用型离心柱，能够对酶消解后的多肽样品进行高效脱盐，每根离心柱内的 C18 疏水树脂可为肽样品提供高结合力和高回收特率，适用于质谱法和其他方法的肽样品制备。

产品应用

蛋白酶切后肽的纯化
肽样品浓缩和脱盐
MALDI 肽分析的样品制备
蛋白质组学工作流程中的样品处理

- 灵敏度高：** 对多种污染物具有去除效果，可显著减少信号抑制并提高质谱灵敏度；
- 稳健：** 离心柱形式，适配多种常见的 2 mL 柱管；
- 无死腔体积：** 适用于多种上样体积和浓度，搭配离心机快速脱盐。
- 高结合能力：** 特殊疏水 C18 树脂可实现高回收率。

订购信息：

货号	描述	包装
004401	离心式 C18 脱盐柱，800 μ L，10 mg	25 支/盒

想要了解更多产品详情，请关注我们或直接访问 www.commashop.cn



逗点商城
逗点生物官方直营