骨架找货新手指南

STEP 1 毕得官网顶部导航栏 - 分子库-骨架化合物库



STEP 2 进入骨架化合物库后,有六种方式进入骨架筛选落地页:

- ① 骨架名称搜索,例如搜索: 吡咯,出现包含吡咯的所有大类,点击吡咯进入
- ② 杂环骨架分布柱状图,点击柱状图下方的横坐标: 吡咯
- ③ 环数-元素分布表,点击五元环-N元素下的吡咯
- ④ 左侧三级骨架名称: 吡咯
- ⑤ 选择吡咯三级骨架下任意**四级骨架**
- ⑥ 右侧 更多





STEP 3 进入骨架筛选落地页后,有两种方式筛选产品:

① 位点-R 基筛选 ② 元素筛选

① 位点基团筛选

选中任意四级骨架,默认选中 R1 位点待选基团状态,选择下方任意基团,下方产品同步刷新。位点蓝色可选,灰色不可选。



② 元素基团筛选

1、从元素筛选栏中选择可选元素(蓝色可选,灰色不可选)。

首页 > 分子库 > 骨架化合物库 > 吡咯烷

吡咯烷(Pyrrolidines)

共140个相关产品

骨架筛选:	$\begin{array}{c} R_2 \underset{N+}{\overset{R_1}{\underset{N_4}{\longrightarrow}}} \\ R_5 \underset{R_4}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\longrightarrow}}} \\ R_6 \underset{R_4}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\longrightarrow}}} \\ R_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} & \times \\ R_2 \underset{O}{\overset{R_4}{}} R_3 \\ R_1 \end{array}$	$O = \bigvee_{R_1}^{R_2} \bigvee_{R_3}^{R_4}$	$\langle \underset{R_1}{\overset{N}{\underset{R_1}{\longrightarrow}}} \rangle$	$\bigcup_{\substack{N\\H}} \cdots \bigvee_{\substack{R_1}}^{R_2}$	$\underset{N \xrightarrow{R_2}}{\overset{R_2}{\underset{N \xrightarrow{R_3}}{\underset{R_1}}}} \overset{R_4}{\underset{R_1}{\underset{R_3}}}$		$\underset{R_1}{\overset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_4}{\overset{\ldots}}}}} \\ + \underset{R_1}{\overset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_4}{\overset{\ldots}}}}} \\ + \underset{R_4}{\overset{R_3}{\underset{R_4}{\overset{\ldots}}}} \\ + \underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{\ldots}}}} \\ + \underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{\ldots}}}} \\ + \underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{\ldots}}}} \\ + \underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{\ldots}}}}} \\ + \underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{\ldots}}}}} \\ + \underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{\underset{R_4}{\overset{R_4}{\underset{R_4}{$	$\overbrace{\underset{R_1}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_2}{\overset{R_3}{\underset{R_3}{\underset{R_3}{\overset{R_3}{\underset{R_3}{\underset{R_3}{\overset{R_3}{\underset{R_3}{R_{R_3}{\underset{R_3}{R_{R_3}{R_{R_3}{R_{R_{R_{R_{R_{R_{R_{R_{R_{R_{R_{R_{R_{$	更多
R基筛选:	R ₄	元素筛选 O元素	號 ∨ N元素	◇ 卤代元素	✓ 烷烃/烯/炔	~	~ P元素 ~	✓ B元素 →	金属元素 🗸 🗸	清空选项
	R ₂ N R ₃	R ₁ :								
	[G-0536]	• -CH ₃	• -NH2	.~	<i>^</i> .	• -CHO	·~~_ci	•~~Br	ż	Î
		∽он	.°	•-s(.~~	∙,он	.~_он	•~~NH2	•NH_2	Ţ

2、选择醇/酚官能团,展示所选骨架下含有醇/酚类的所有位点,及各位点含有的基团。选择可选基团,当元素筛选栏再无蓝色可选元素时,完成元素筛选产品。

吡咯烷(Pyrrolidines)

共1298个相关产品



3、可随时选择清空选项,清空所有筛选;可随时选择上方的任意骨架,继续进行位点-R基筛选和元素筛选,帮助您找到满意的产品。

