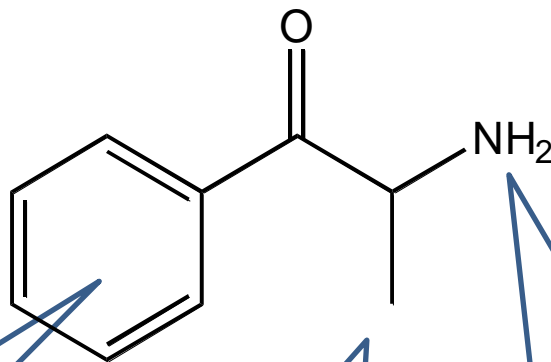


今回の包括指定の範囲のイメージ

カチノン(2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オン)



8種類の置換基のいずれかが結合する場合(23パターン)と、置換基が結合しない場合がある(計24パターン)

例: メチル基(-CH₃)、塩素等

メチル基(-CH₃)又はエチル基(-C₂H₅)が結合する場合と、置換基が結合しない場合がある(計3パターン)

6種類の置換基のいずれかが結合する場合と、置換基が結合しない場合(-NH₂)がある(計7パターン)

例: メチルアミノ基(-NHCH₃)等

拡張

置換基として、プロピル基(-C₃H₇)、ブチル基(-C₄H₉)、ペンチル基(-C₅H₁₁)、ヘキシル基(-C₆H₁₃)、ヘプチル基(-C₇H₁₅)を追加(計5パターン)