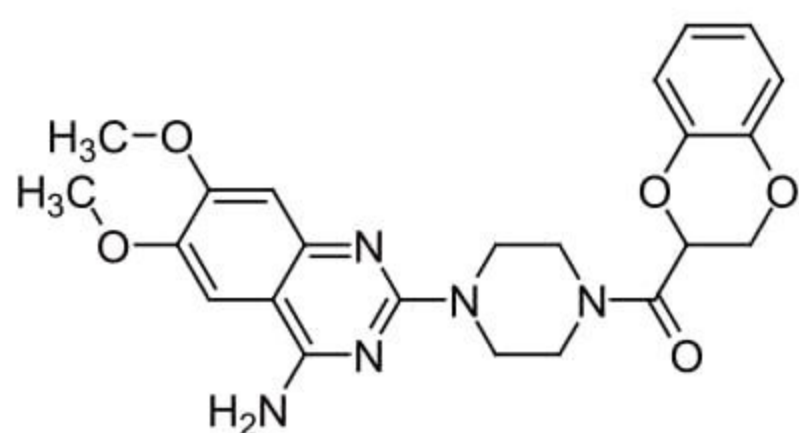
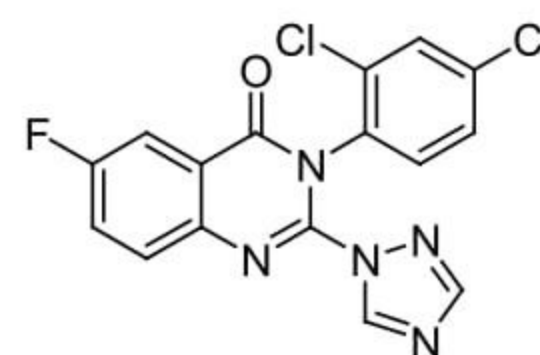
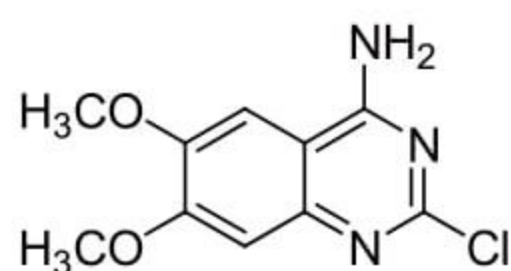


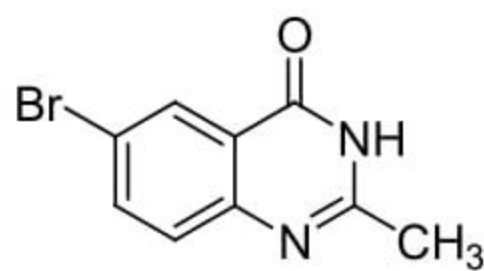
Хиназолин представляет собой гетероциклическое соединение, состоящее из двух конденсированных шестичленных ароматических колец: бензольного кольца и пиримидинового кольца.

Хиназолин и его производные все больше применяют в области пестицидов и медицины вследствие их уникальной биологической активности. Многие производные хиназолина были превращены в товары широкого потребления. Например, Флуквинконазол используется в качестве бактерицидного средства, а Кардура предназначен для лечения высокого кровяного давления.


Кардура

Флуквинконазол
285025


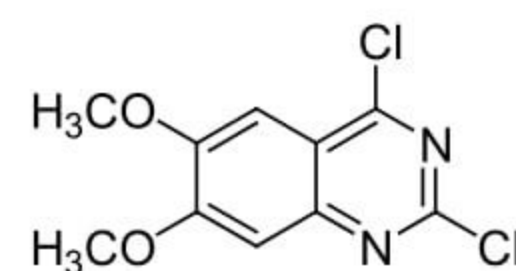
23680-84-4

4-Amino-2-chloro-6,7-dimethoxyquinazoline, 98%

231259


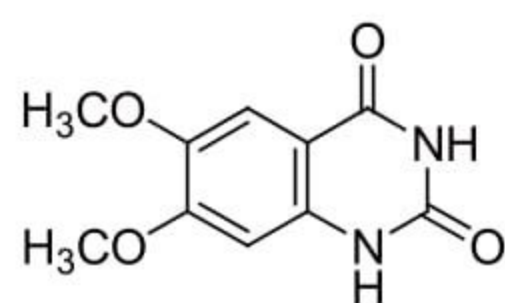
5426-59-5

6-Bromo-2-methylquinazolin-4(3H)-one, 97%

253555


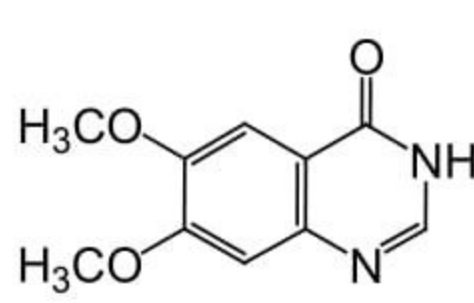
27631-29-4

2,4-Dichloro-6,7-dimethoxyquinazoline, 98%

370693


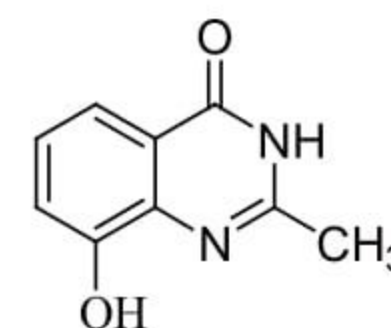
28888-44-0

2,4-Dihydroxy-6,7-dimethoxyquinazoline, 99%

345617


13794-72-4

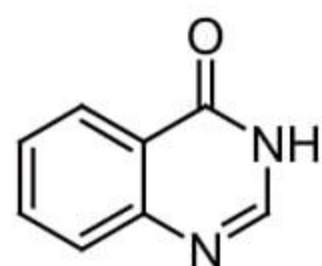
6,7-Dimethoxy-3H-quinazolin-4-one, 97%

252838


90417-38-2

8-Hydroxy-2-methylquinazolin-4-one, 97%

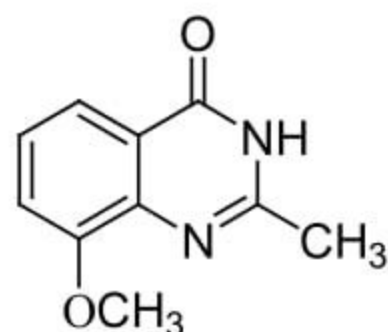
205437



491-36-1

4-Hydroxyquinazoline, 98%

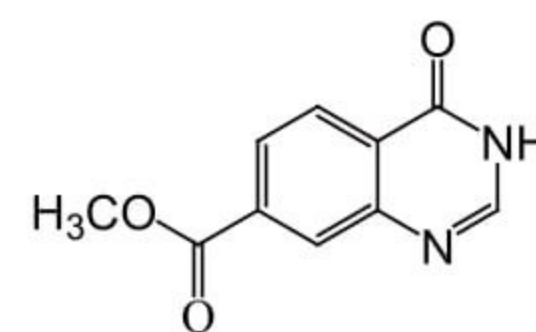
187375



90915-45-0

8-Methoxy-2-methylquinazolin-4(3H)-one, 97%

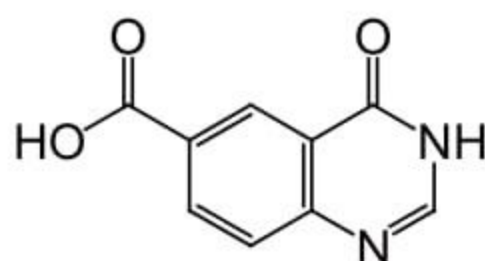
239150



313535-84-1

Methyl 4-hydroxyquinazolin-7-carboxylate, 97%

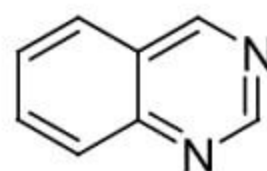
102349



33986-75-3

4(3H)-Oxoquinazolin-6-carboxylic acid, 97%

243230



253-82-7

Quinazoline, 98%