

ピペラジン誘導体

品名	構造式	品質規格	用途	備考
R-MP (R)-2-メチルピペラジン CAS No. 75336-86-6 MITI No. 5-3829		外観: 白色～淡黄色結晶 純度: 99.0%以上 光学純度: 99.0%e.e.以上	医農薬中間体	C
S-MP (S)-2-メチルピペラジン CAS No. 74879-18-8 MITI No. 5-3829		外観: 白色～淡黄色結晶 純度: 99.0%以上 光学純度: 99.0%e.e.以上	医農薬中間体	C
R-PCA (R)-ピペラジン-2-カルボン酸 CAS No. 31321-68-3 MITI No. —		外観: 白色～淡黄色粉末 純度: 99.0%以上 光学純度: 99.0%e.e.以上	医農薬中間体	R
S-PCA (S)-ピペラジン-2-カルボン酸 CAS No. 147650-70-2 MITI No. —		外観: 白色～淡黄色粉末 純度: 99.0%以上 光学純度: 99.0%e.e.以上	医農薬中間体	D
R-BPCA (R)-ピペラジン-2-カルボ t-ブチルアミド CAS No. 166941-47-5 MITI No. —		外観: 白色～淡黄色粉末 純度: 99.0%以上 光学純度: 99.0%e.e.以上	医農薬中間体	R
S-BPCA (S)-ピペラジン-2-カルボ t-ブチルアミド CAS No. 166941-51-1 MITI No. —		外観: 白色～淡黄色粉末 純度: 99.0%以上 光学純度: 99.0%e.e.以上	医農薬中間体	D
R-BBP (R)-4-t-ブトキシカルボ ピペラジン-2-カルボキ t-ブチルアミド CAS No. 171866-36-7 MITI No. —		外観: 白色～淡黄色粉末 純度: 99.0%以上 光学純度: 99.0%e.e.以上	医農薬中間体	R
S-BBP (S)-4-t-ブトキシカルボ ピペラジン-2-カルボキ t-ブチルアミド CAS No. 150323-35-6 MITI No. 5-6482		外観: 白色～淡黄色粉末 純度: 99.0%以上 光学純度: 99.0%e.e.以上	医農薬中間体	C

備考: 開発段階 C=工業生産段階、D=試作品段階、R=研究段階