

## 化合物群名:ヘテロ環誘導体

化合物名 溶媒  
化学シフト値

化合物A DMSO-d6  
1H NMR (82 MHz, )  $\delta$  12.87, 9.01, 8.21, 8.12, 8.02, 7.38, 7.32, 7.28, 7.22, 4.83, 4.76, 3.43, 2.50,

化合物B DMSO-d6  
1H NMR (82 MHz, )  $\delta$  11.98, 11.69, 8.07, 5.51, 4.15, 4.01, 3.87, 3.33, 2.49, 2.14, 1.85.

化合物C DMSO-d6  
1H NMR (82 MHz, )  $\delta$  6.68, 5.91, 4.77, 4.71, 4.11, 4.05, 3.99, 3.93, 3.50, 3.39, 3.16, 3.10  
3.07, 3.03, 2.98, 1.99, 1.26

化合物D DMSO-d6  
1H NMR (82 MHz, )  $\delta$  6.68, 5.91, 5.10, 4.77, 4.72, 4.55, 4.11, 4.05, 3.99, 3.93, 3.50, 3.39  
3.16, 3.08, 3.03, 2.98, 2.07

化合物E DMSO-d6  
1H NMR (82 MHz, )  $\delta$  7.82, 6.53, 5.35, 4.69, 3.51, 3.47, 2.50.

化合物F DMSO-d6  
1H NMR (82 MHz, )  $\delta$  8.57, 8.07, 6.42, 4.23, 4.15, 4.06, 4.00, 3.34, 2.50, 2.03, 1.98, 1.90, 1.88, 1.81.

## 次ページよりNMRチャート

化合物群名はご指定いただきました名称が記載されます。  
化合物名はご依頼時に記入していただきました名称が記載されます。  
溶媒は使用したNMR溶媒名が記載されます。  
記載内容につきまして、化合物構造やCAS No.等追加で記載したい  
内容がございましたらご相談ください。  
NMRチャートの表示は一例です。可能な範囲でご要望により記載内容は  
変更できますのでお申し付けください。











