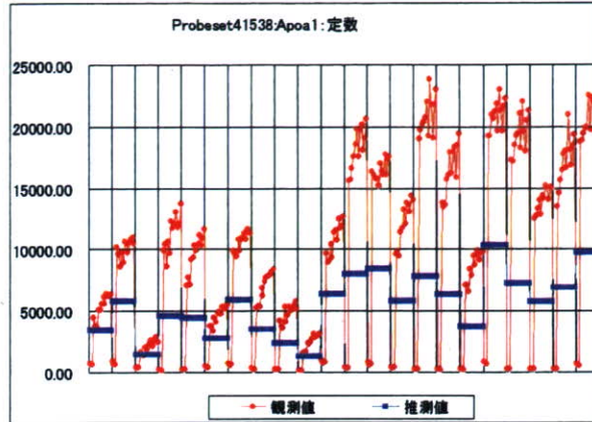


1.4.4. Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子



高発現遺伝子: 41538: ApoA1: 定数



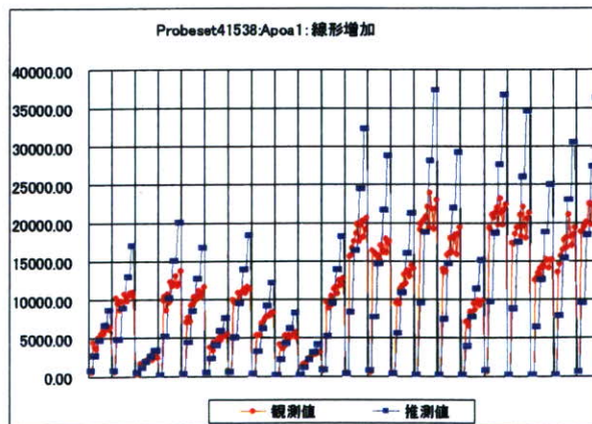
AIC=2850.7

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.4. Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子



高発現遺伝子: 41538: ApoA1: 線形(増加)

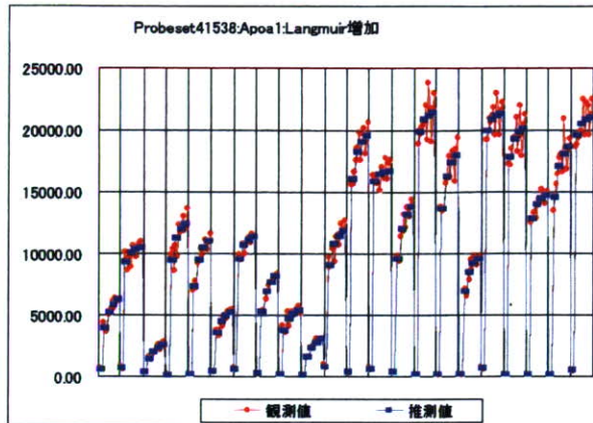


AIC=1016.6

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.4. Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

高発現遺伝子:41538:Apoa1:Langmuir(増加)



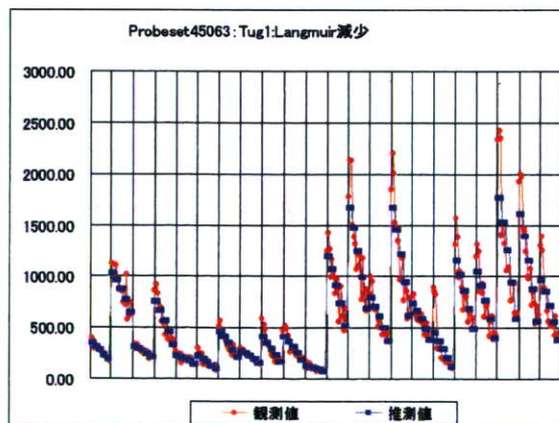
最もAICの小さい最適モデル

AIC=580.8

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:45063:Tug1:Langmuir(減少)

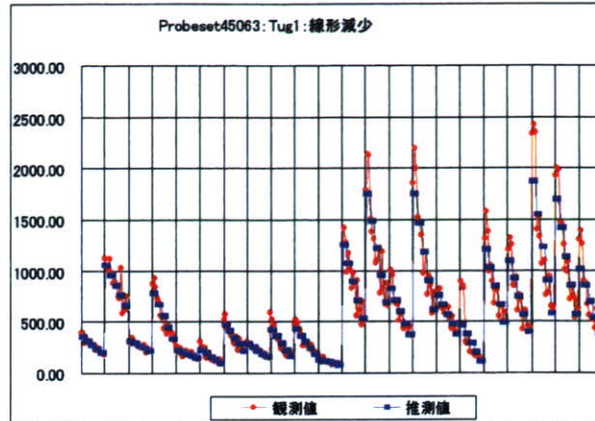


AIC=738.5

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:45063:Tug1:線形(減少)



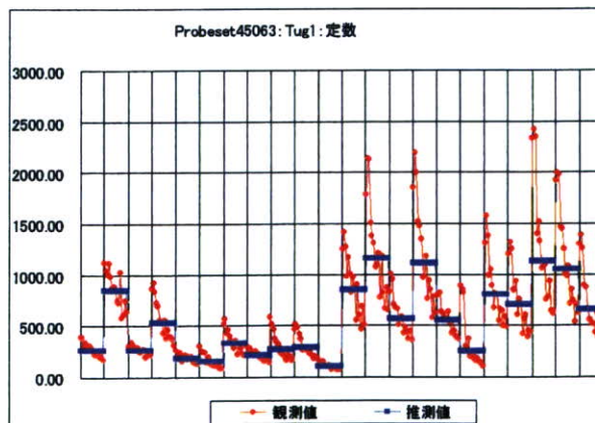
最もAICの小さい最適モデル

AIC=673.8

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:45063:Tug1:定数

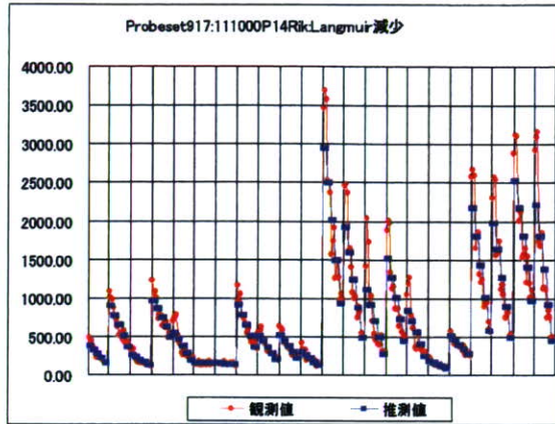


AIC=969.8

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:917: 1110008P14Rik :Langmuir(減少)

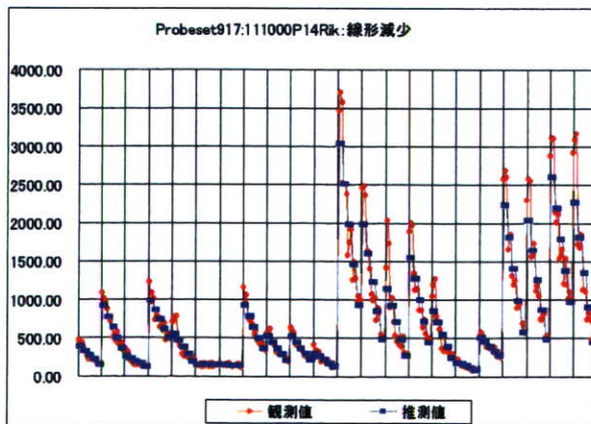


AIC=735.7

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:917: 1110008P14Rik :線形(減少)



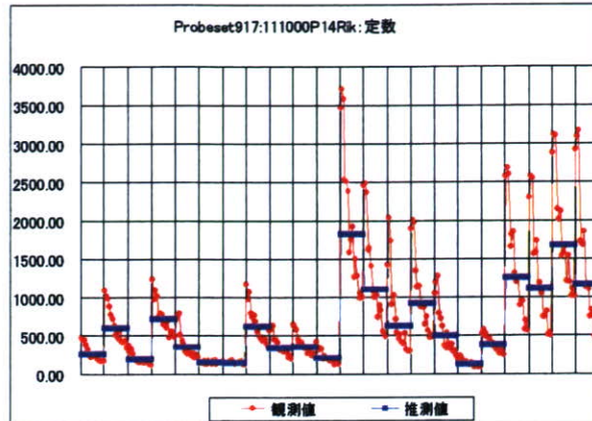
最もAICの小さい最適モデル

AIC=677.3

Copyright © NTT COMWARE 2008

1. 4. 5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:917:1110008P14Rik:定数

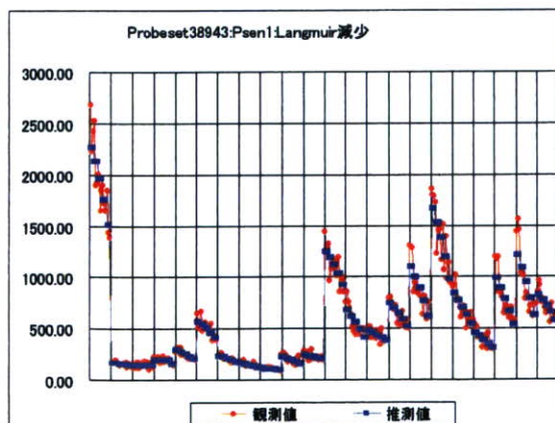


AIC=1077.6

Copyright © NTT COMWARE 2008

1. 4. 5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:38943:Psen1:Langmuir(減少)

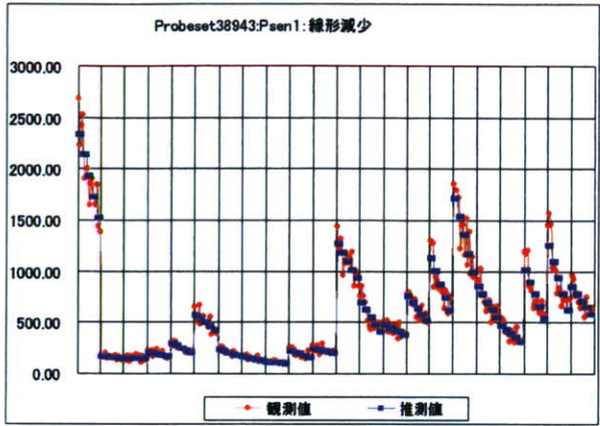


AIC=658.6

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:38943:Psen1:線形(減少)



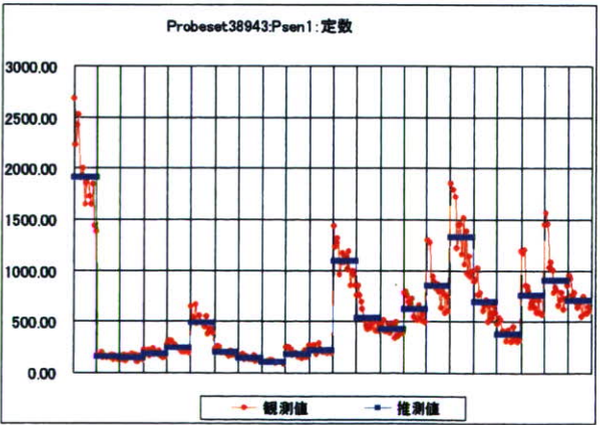
最もAICの小さい最適モデル

AIC=607.6

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:38943:Psen1:定数

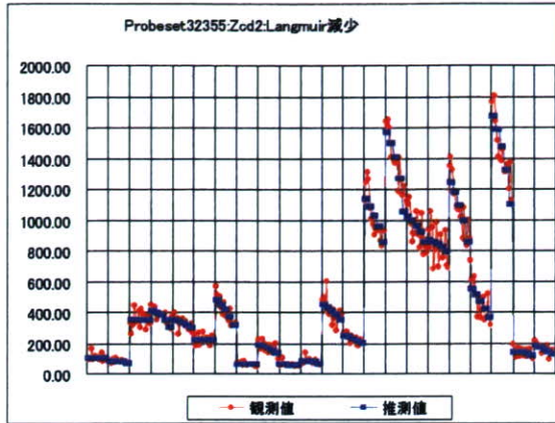


AIC=681.7

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:32355:Zcd2:Langmuir(減少)



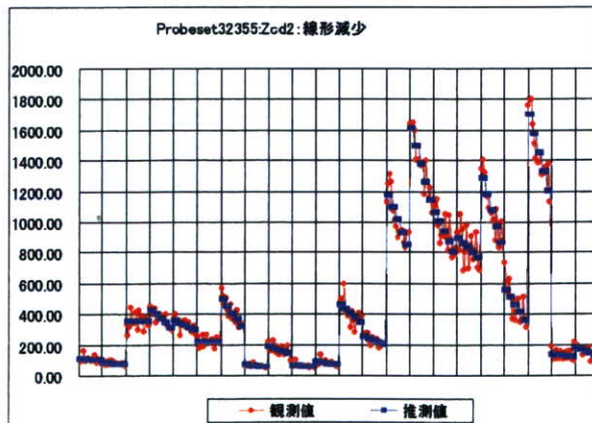
最もAICの小さい最適モデル

AIC=690.9

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:32355:Zcd2:線形(減少)

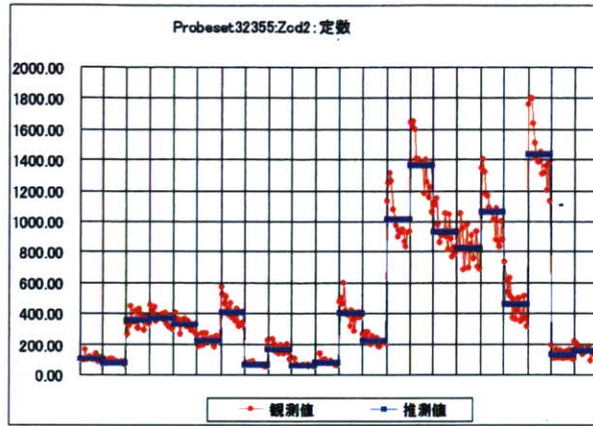


AIC=641.0

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:32355:Zcd2:定数

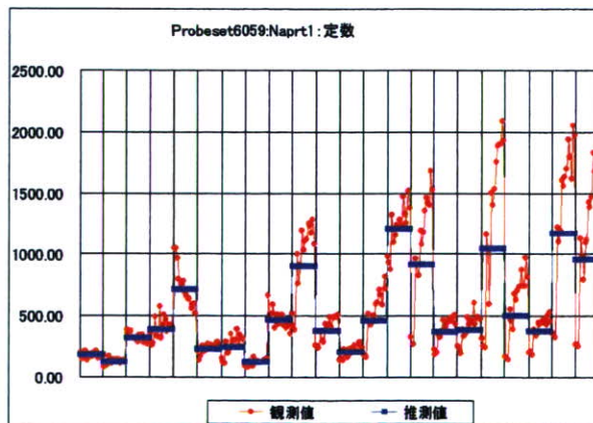


AIC=650.7

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:6059:Naprt1:定数

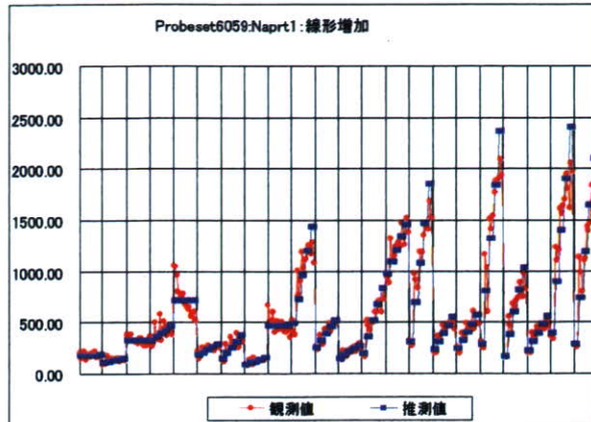


AIC=1042.5

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:6059:Naprt1:線形(増加)

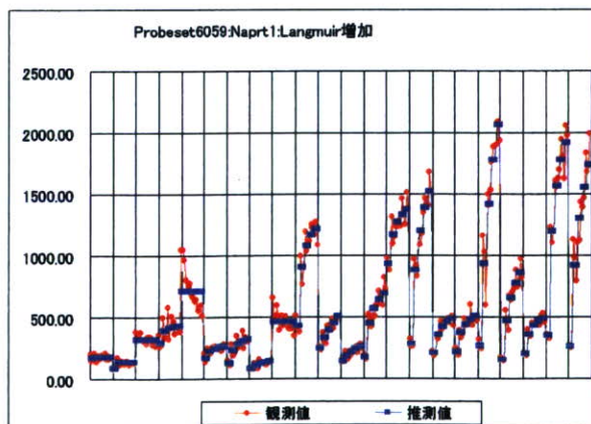


AIC=673.6

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.5. Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子:6059:Naprt1:Langmuir(増加)



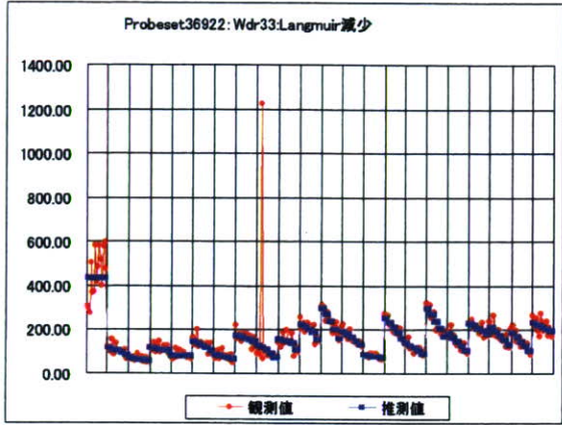
最もAICの小さい最適モデル

AIC=653.9

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子

低発現遺伝子:36922:Wdr33:Langmuir(減少)

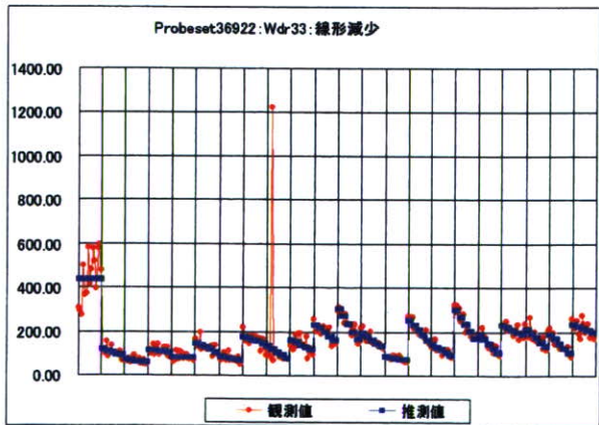


AIC=800.9

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子

低発現遺伝子:36922:Wdr33:線形(減少)



最もAICの小さい最適モデル

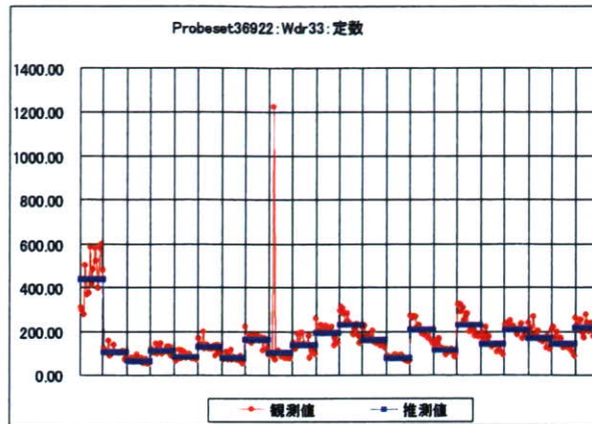
AIC=756.4

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子:36922:Wdr33:定数



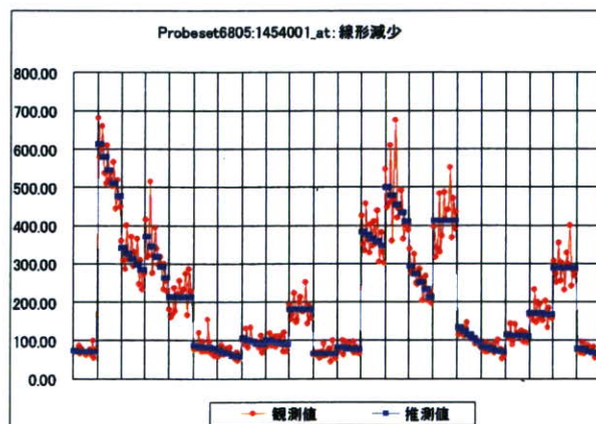
AIC=781.4

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子:6806:1454001_at:線形(減少)



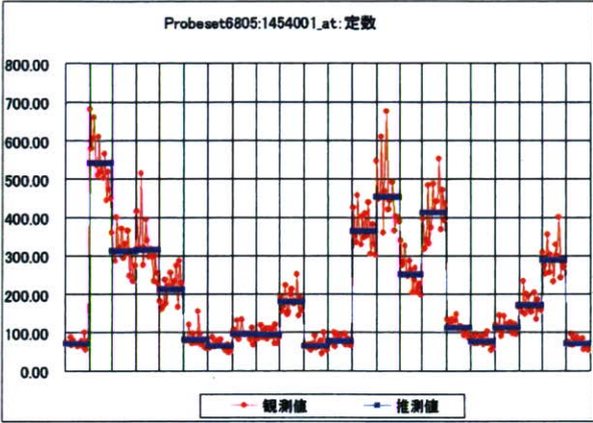
AIC=673.5

Copyright © NTT COMWARE 2008

1. 4. 6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子:6806:1454001_at:定数



最もAICの小さい最適モデル

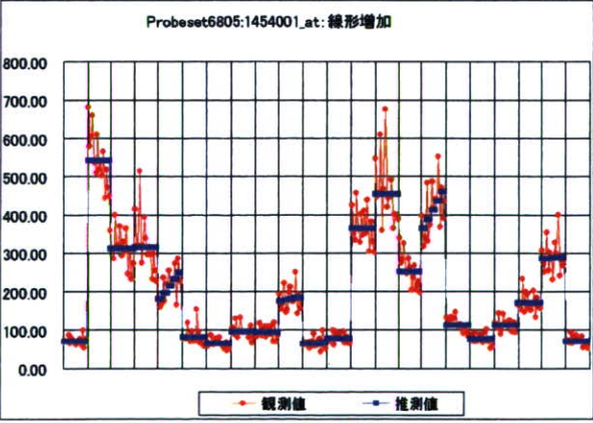
AIC=649.3

Copyright © NTT COMWARE 2008

1. 4. 6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子:6806:1454001_at:線形(増加)



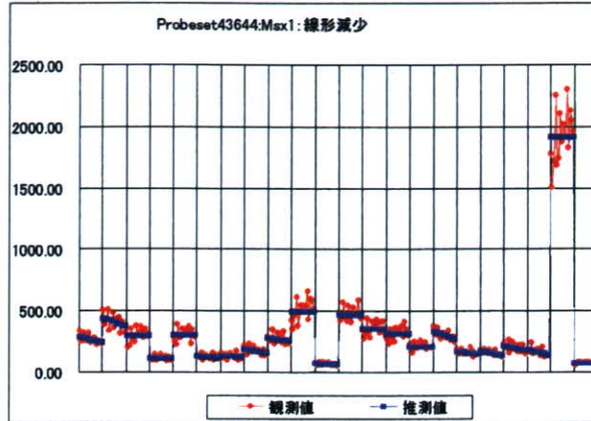
AIC=688.1

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子: 43644: Msx1: 線形(減少)



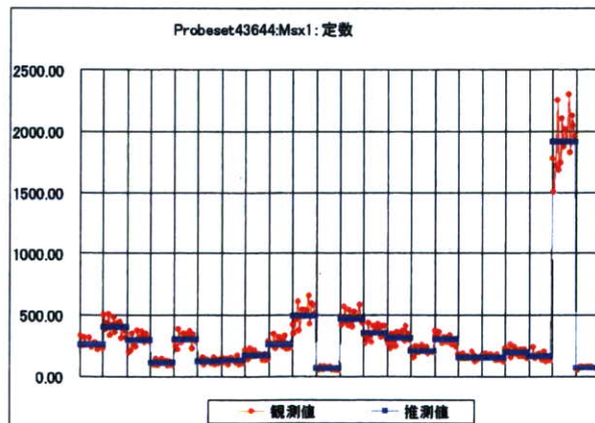
AIC=661.2

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子: 43644: Msx1: 定数



最もAICの小さい最適モデル

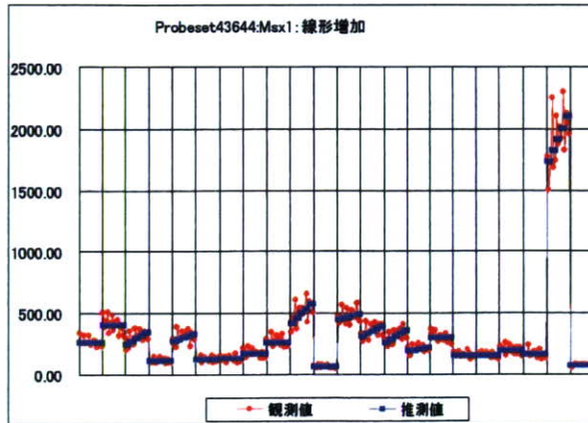
AIC=627.6

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子:43644:Msx1:線形(増加)



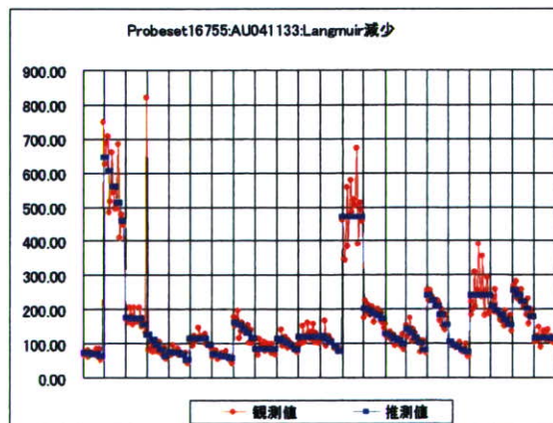
AIC=656.5

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子:16755:AU041133:Langmuir(減少)

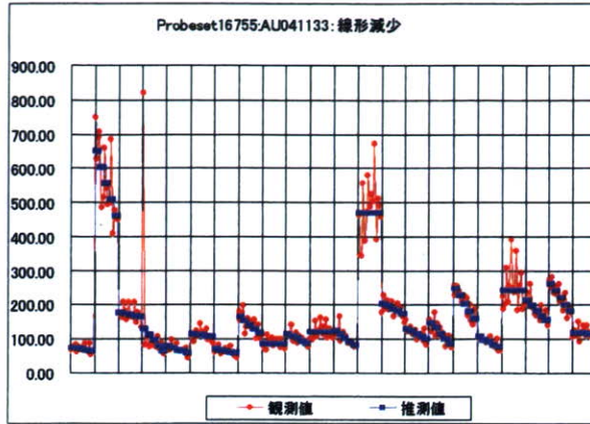


AIC=762.0

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子

低発現遺伝子:16755:AU041133:線形(減少)



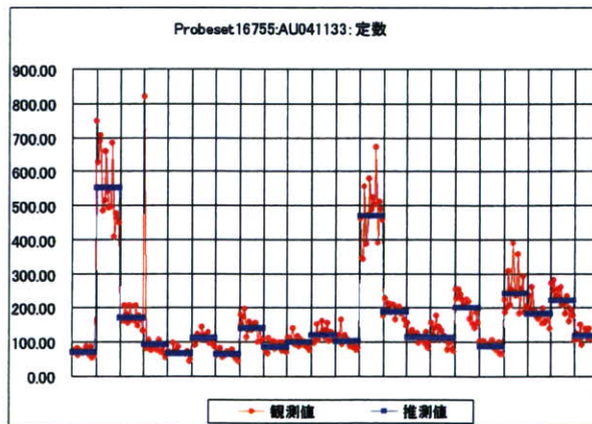
最もAICの小さい最適モデル

AIC=717.8

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子

低発現遺伝子:16755:AU041133:定数

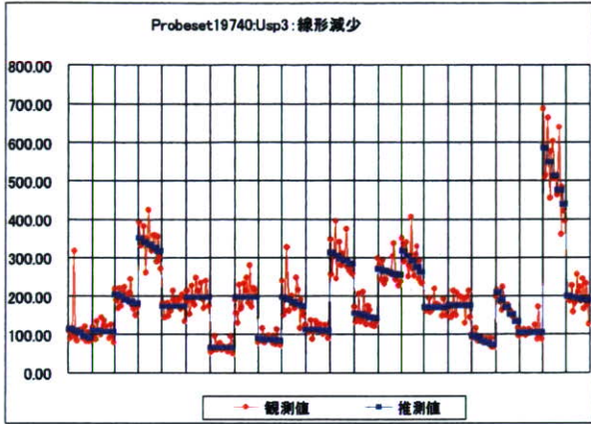


AIC=727.5

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子

低発現遺伝子:19740:Usp3:線形(減少)

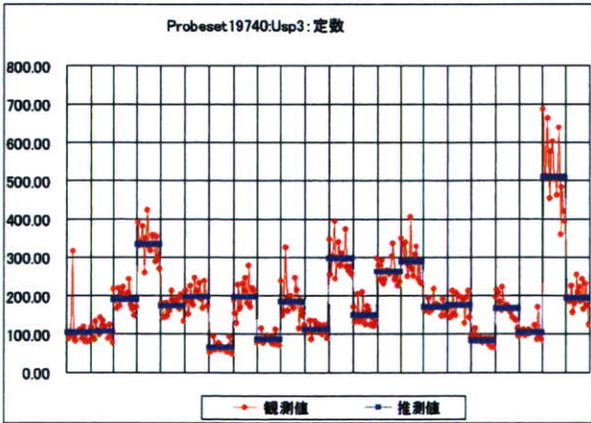


AIC=688.4

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子

低発現遺伝子:19740:Usp3:定数



最もAICの小さい最適モデル

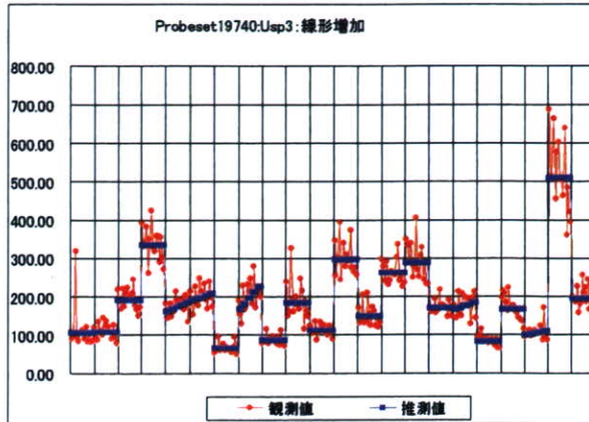
AIC=659.8

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.6. Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子



低発現遺伝子:19740:Usp3:線形(増加)



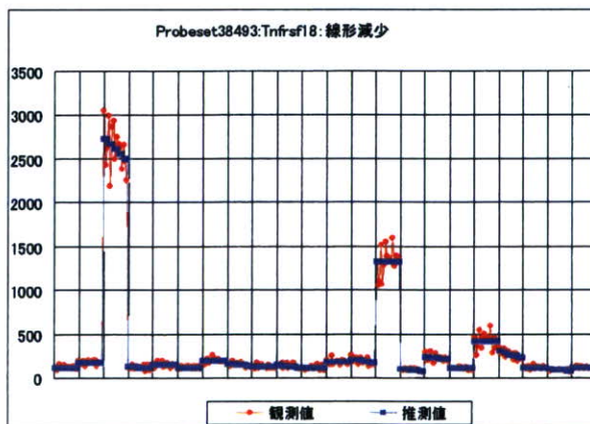
AIC=699.7

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.7. Langmuir式フィッティング検証 極低発現遺伝子



極低発現遺伝子:38943:Tnfrsf18:線形(減少)

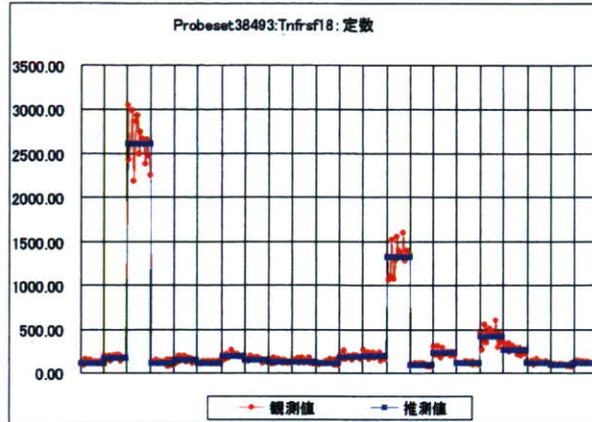


AIC=689.9

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.7. Langmuir式フィッティング検証 極低発現遺伝子

極低発現遺伝子:38943:Tnfrsf18:線形(減少)



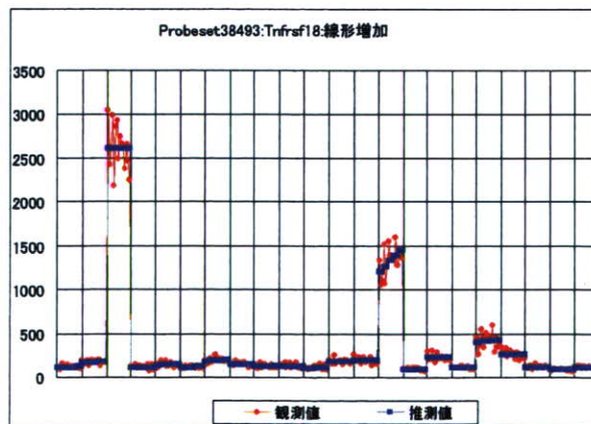
最もAICの小さい最適モデル

AIC=638.7

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.7. Langmuir式フィッティング検証 極低発現遺伝子

極低発現遺伝子:38943:Tnfrsf18:線形(減少)

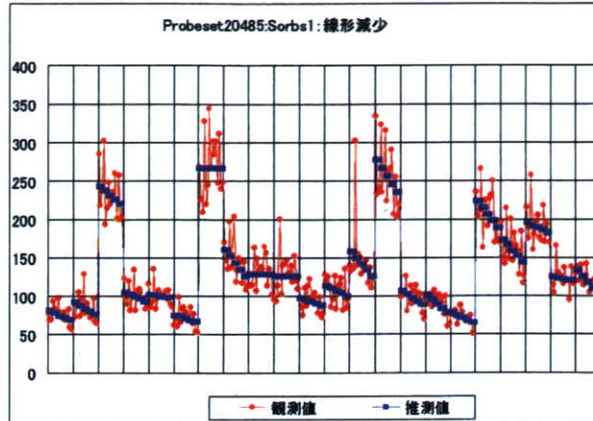


AIC=680.0

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.7. Langmuir式フィッティング検証 極低発現遺伝子

極低発現遺伝子:20485: Sorbs1:線形(減少)

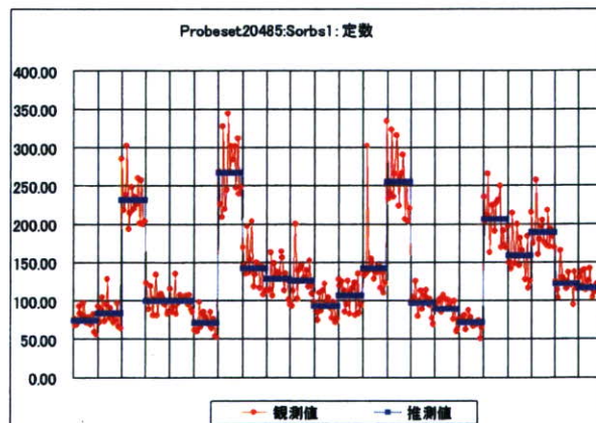


AIC=665.6

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.7. Langmuir式フィッティング検証 極低発現遺伝子

極低発現遺伝子:20485: Sorbs1:定数



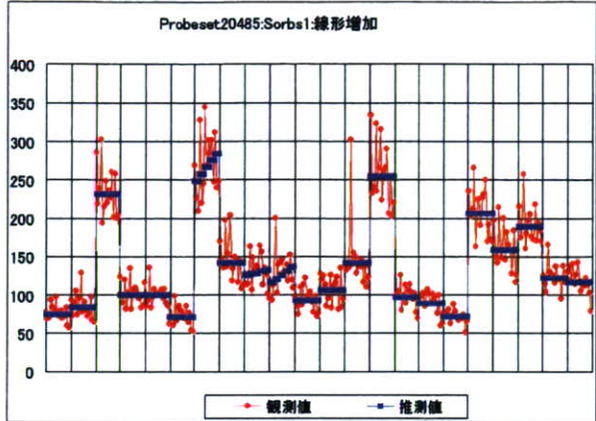
AIC=637.8

最もAICの小さい最適モデル

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.7. Langmuir式フィッティング検証 極低発現遺伝子

極低発現遺伝子:20485:Sorbs1:線形(増加)

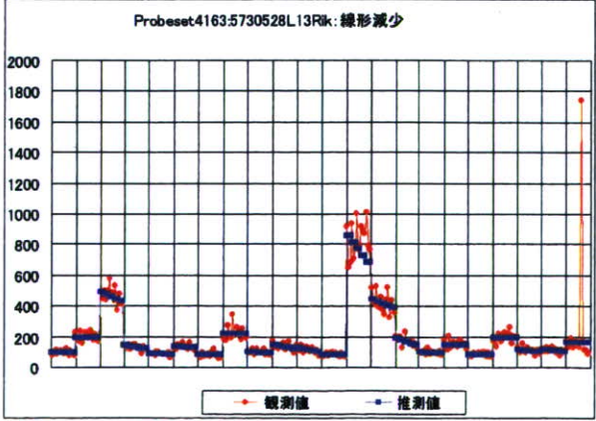


AIC=680.0

Copyright © NTT COMWARE 2008

1.4.7. Langmuir式フィッティング検証 極低発現遺伝子

極低発現遺伝子:4163:5730528L13Rik:線形(減少)



AIC=755.4

Copyright © NTT COMWARE 2008