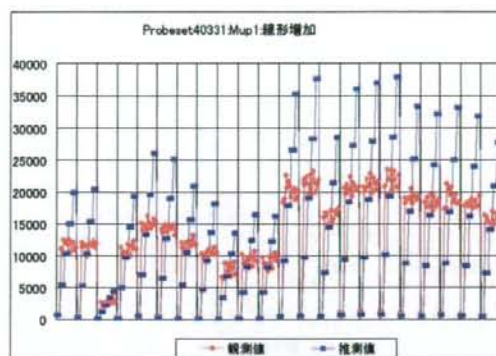


Langmuir式フィッティング検証 飽和遺伝子

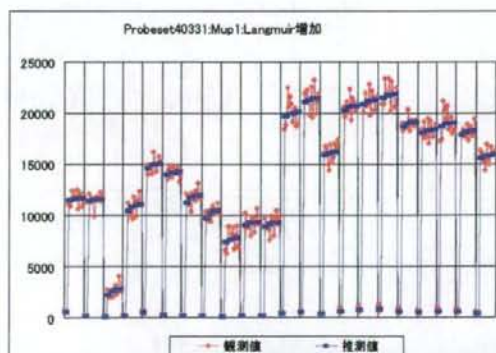
飽和遺伝子: 40331: Mup1: 線形(増加)



AIC=1181.2

Langmuir式フィッティング検証 飽和遺伝子

飽和遺伝子: 40331: Mup1: Langmuir(増加)

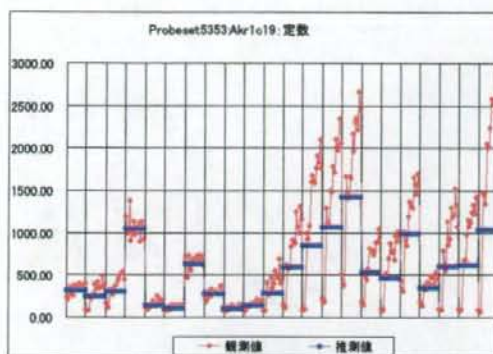


最もAICの小さい最適モデル

AIC=684.7

Langmuir式フィッティング検証 線形遺伝子

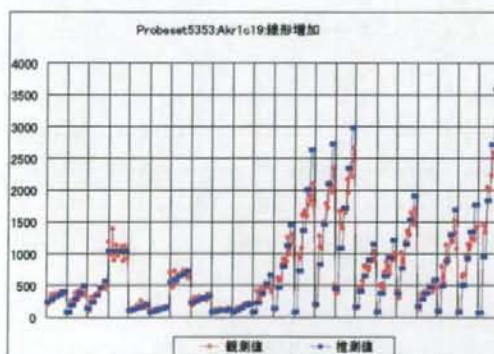
線形遺伝子:5353:Akr1c19:定数



AIC=1543.4

Langmuir式フィッティング検証 線形遺伝子

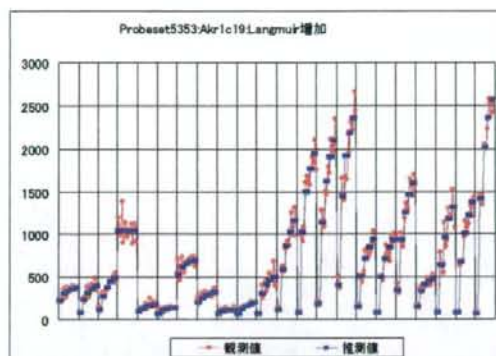
線形遺伝子:5353:Akr1c19:線形(増加)



AIC=723.6

Langmuir式フィッティング検証 線形遺伝子

線形遺伝子: 5353 : Akr1c19 : Langmuir(増加)

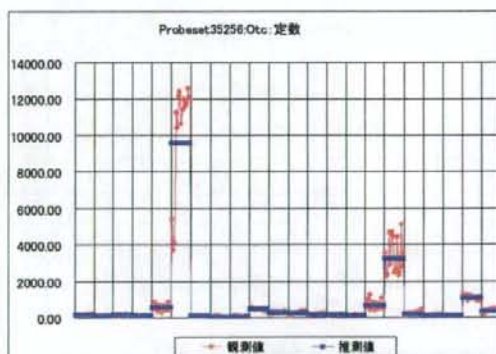


最もAICの小さい最適モデル

AIC=642.4

Langmuir式フィッティング検証 線形遺伝子

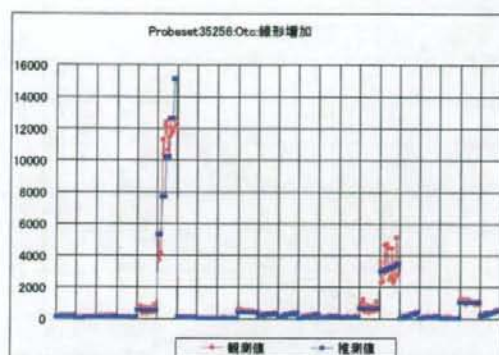
線形遺伝子: 35256 : Otc : 定数



AIC=858.1

Langmuir式フィッティング検証 線形遺伝子

線形遺伝子:35256:Otc:線形(増加)

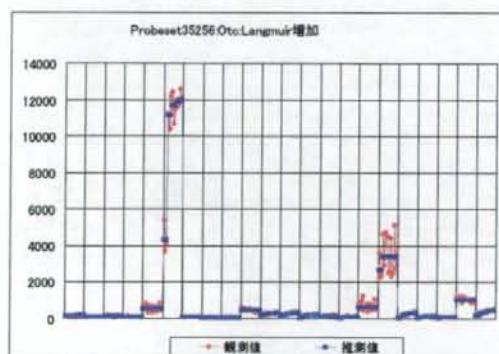


最もAICの小さい最適モデル

AIC=723.5

Langmuir式フィッティング検証 線形遺伝子

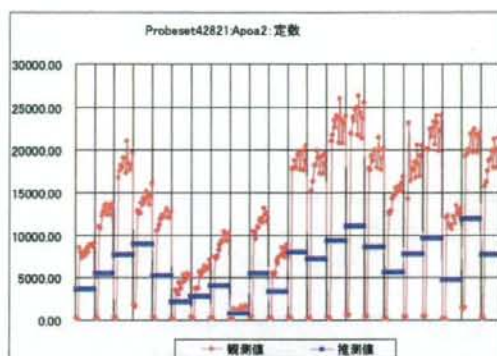
線形遺伝子:35256:Otc:Langmuir(増加)



AIC=734.6

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

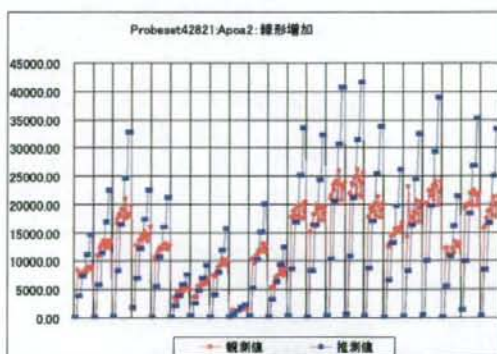
高発現遺伝子:42821:Apoa2:定数



AIC=2986.3

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

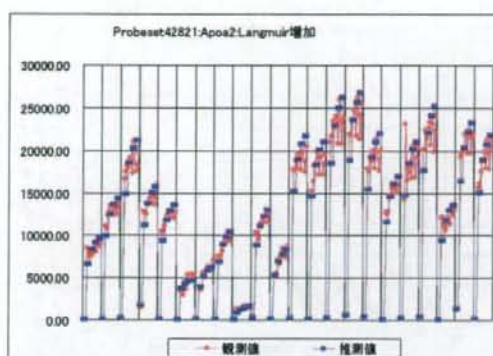
高発現遺伝子:42821:Apoa2:線形(増加)



AIC=1083.0

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

高発現遺伝子: 42821: Apos2: Langmuir(増加)

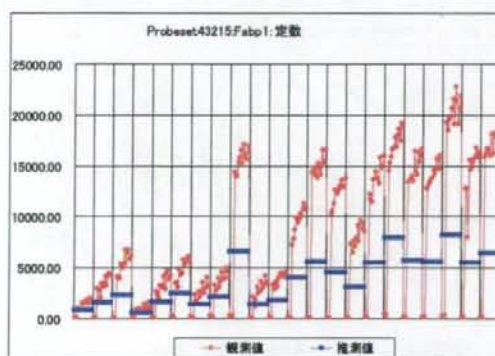


最もAICの小さい最適モデル

AIC=659.3

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

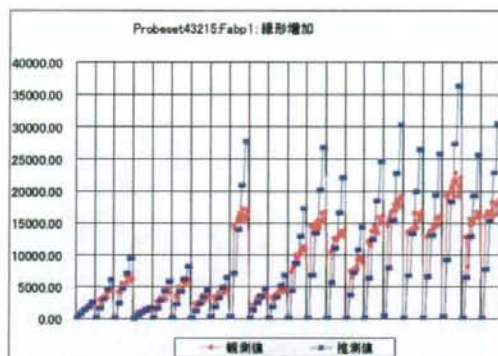
高発現遺伝子: 43215: Fabp1: 定数



AIC=3103.6

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

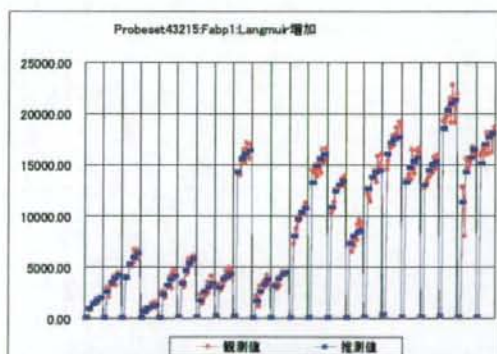
高発現遺伝子:43215:Fabp1:線形(増加)



AIC=998.5

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

高発現遺伝子:43215:Fabp1:Langmuir(増加)

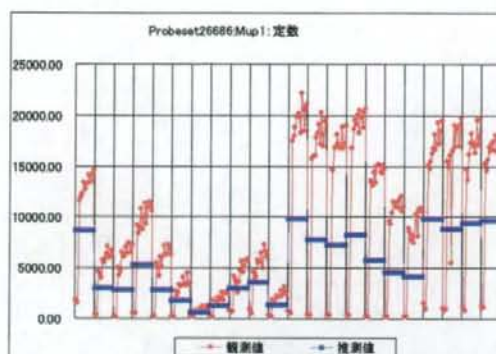


最もAICの小さい最適モデル

AIC=619.0

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

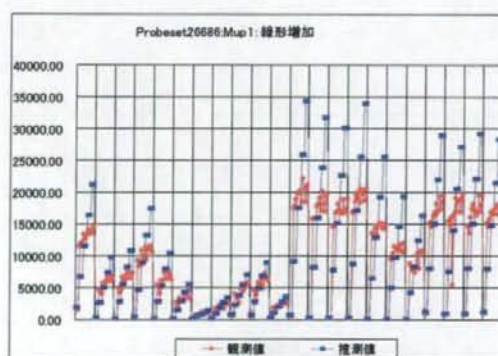
高発現遺伝子: 26686: Mup1: 定数



AIC=2571.6

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

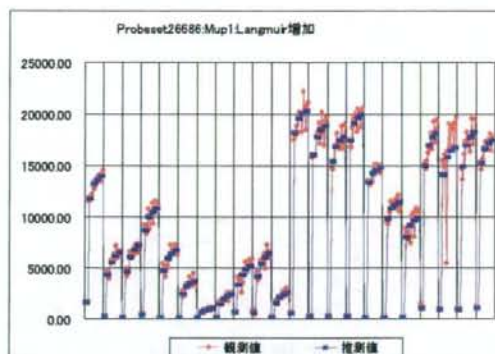
高発現遺伝子: 26686: Mup1: 線形(増加)



AIC=1015.8

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

高発現遺伝子: 26686:Mup1:Langmuir(増加)

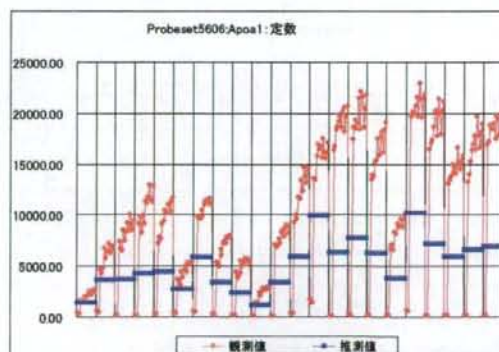


最もAICの小さい最適モデル

AIC=647.6

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

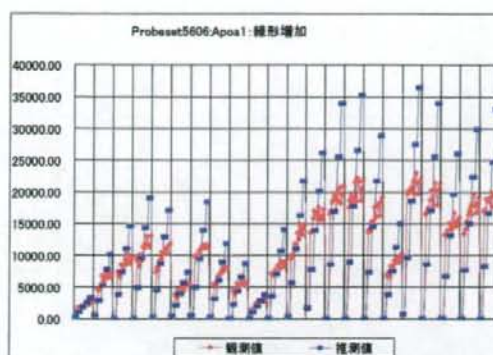
高発現遺伝子: 5606:Apoa1:定数



AIC=2987.8

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

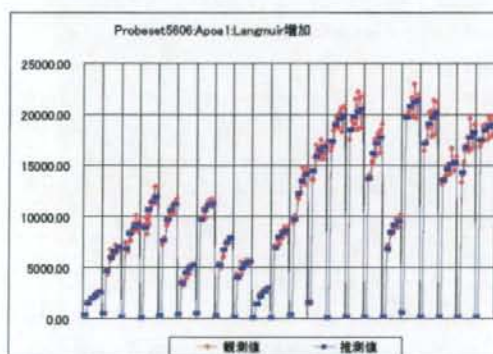
高発現遺伝子: 5606:Apoa1:線形(増加)



AIC=1020.1

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

高発現遺伝子: 5606:Apoa1:Langmuir(増加)

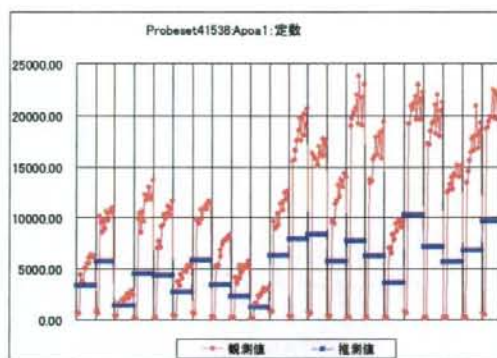


最もAICの小さい最適モデル

AIC=578.5

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

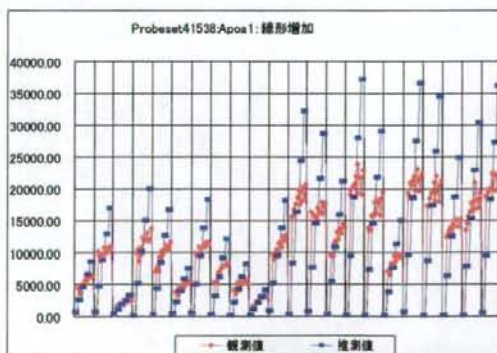
高発現遺伝子:41538:Apoa1:定数



AIC=2850.7

Langmuir式フィッティング検証 高発現遺伝子

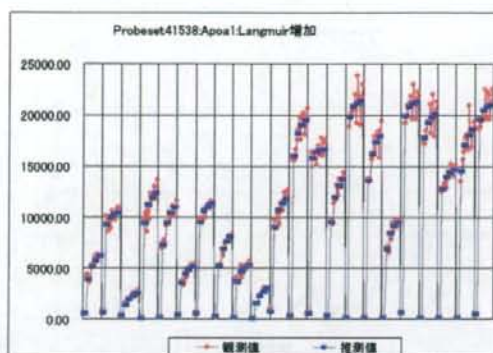
高発現遺伝子:41538:Apoa1:線形(増加)



AIC=1016.6

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)

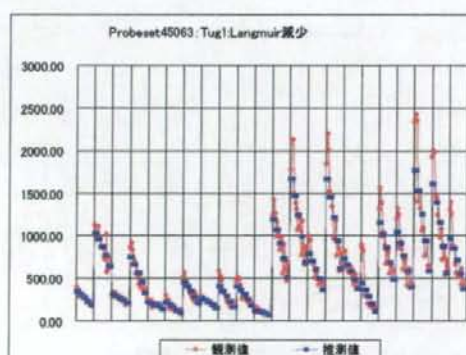


最もAICの小さい最適モデル

AIC=580.8

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

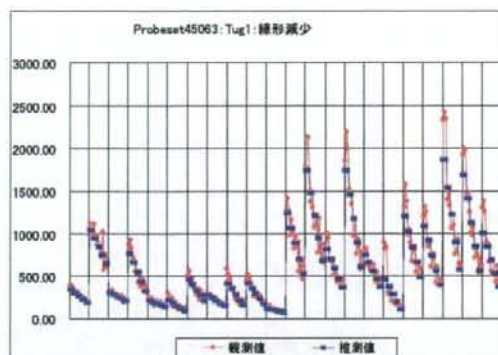
中発現遺伝子:45063:Tug1:Langmuir(減少)



AIC=738.5

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)

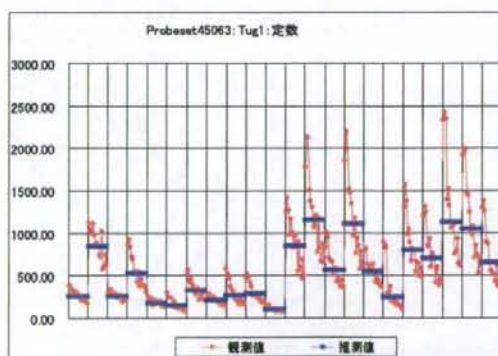


最もAICの小さい最適モデル

AIC=673.8

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

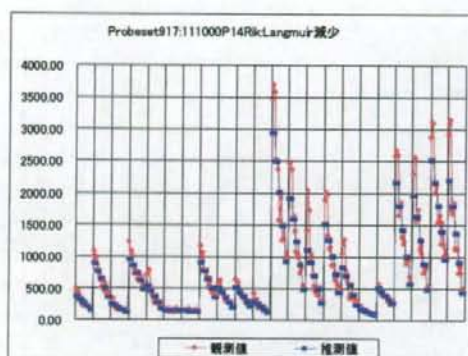
中発現遺伝子: 45063: Tug1: 定数



AIC=969.8

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

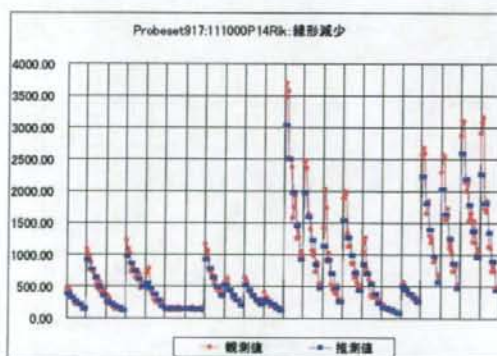
中発現遺伝子:917: 1110008P14Rik :Langmuir(減少)



AIC=735.7

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)

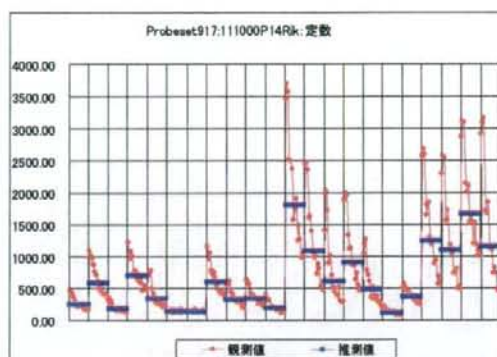


最もAICの小さい最適モデル

AIC=677.3

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

中発現遺伝子: 917:111000P14Rik:定数



AIC=1077.6

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

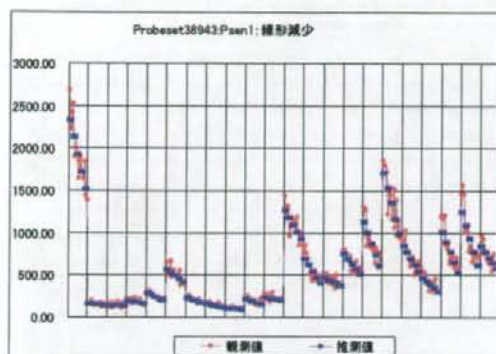
中発現遺伝子: 38943:Psn1:Langmuir(減少)



AIC=658.6

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)

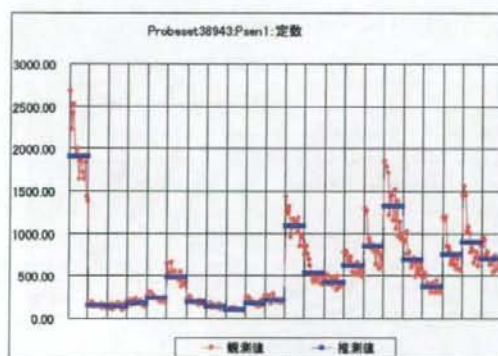


最もAICの小さい最適モデル

AIC=607.6

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

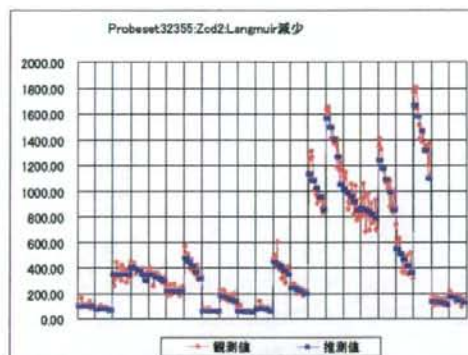
中発現遺伝子: 38943: Psen1: 定数



AIC=681.7

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)

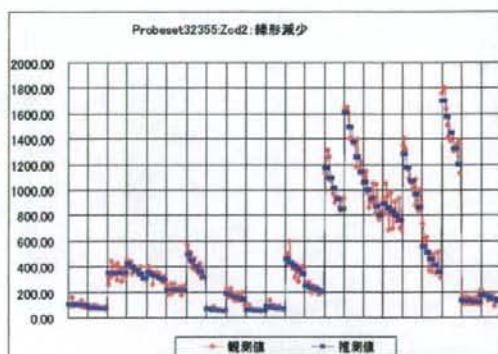


最もAICの小さい最適モデル

AIC=690.9

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

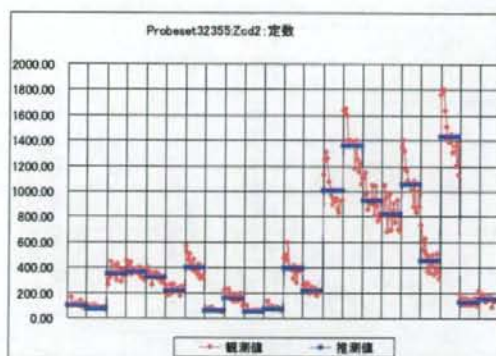
中発現遺伝子: 32355:Zcd2:線形(減少)



AIC=641.0

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

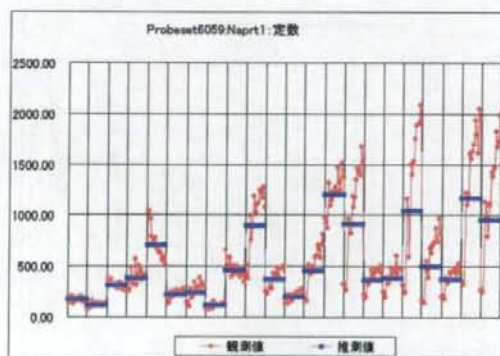
中発現遺伝子: 32355:Zcd2:定数



AIC=650.7

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

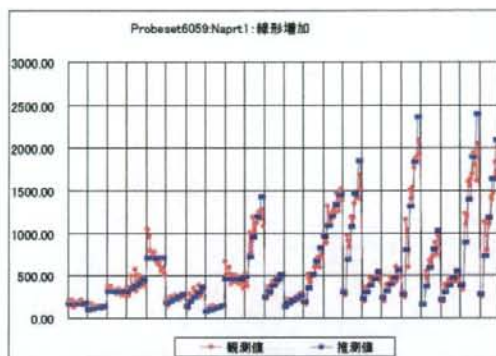
中発現遺伝子: 6059:Naprt1:定数



AIC=1042.5

Langmuir式フィッティング検証 中発現遺伝子

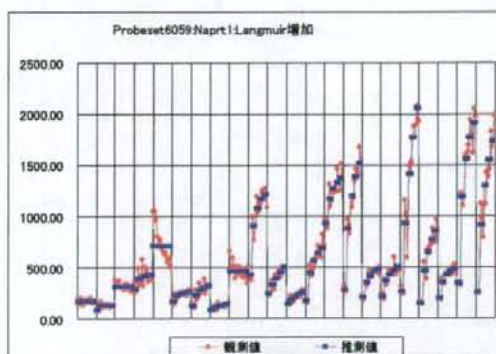
中発現遺伝子: 6059: Naprt1: 線形(増加)



AIC=673.6

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)

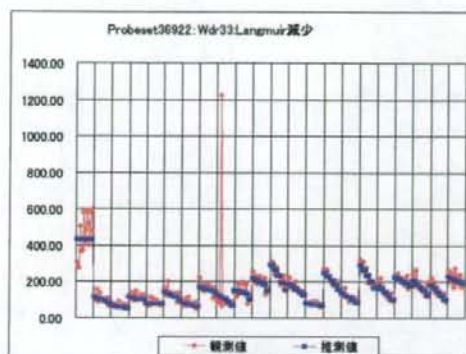


最もAICの小さい最適モデル

AIC=653.9

Langmuir式フィッティング検証 低発現遺伝子

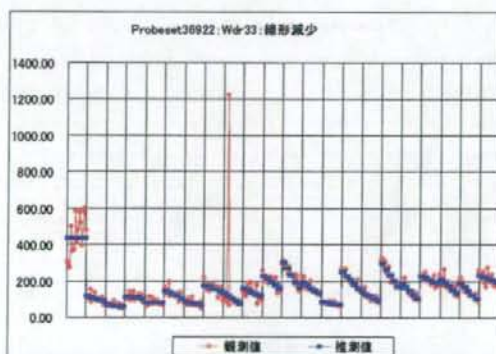
低発現遺伝子:36922:Wdr33:Langmuir(減少)



AIC=800.9

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