

図-29 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2 (3)

エストロゲン受容体 α を導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比(YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

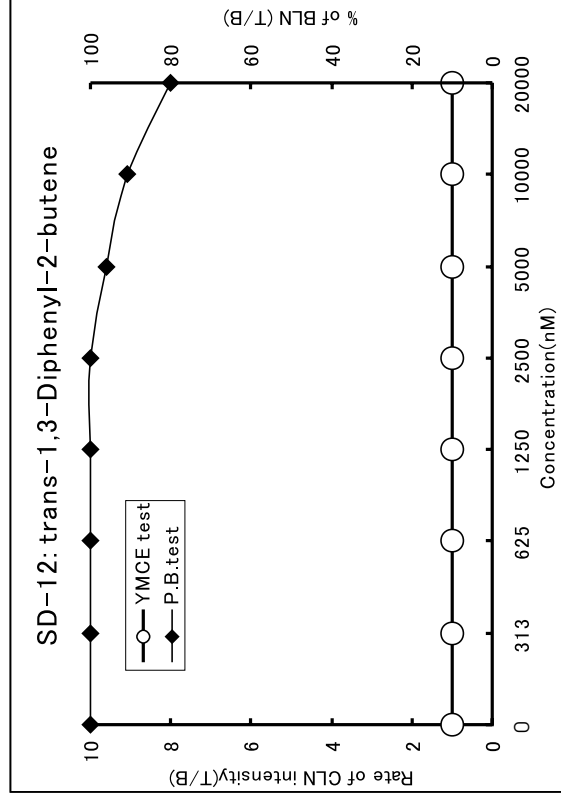
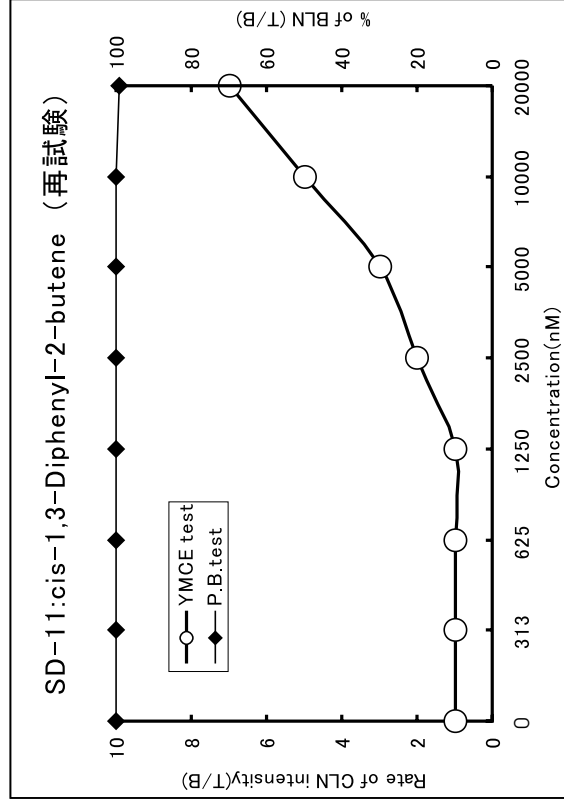
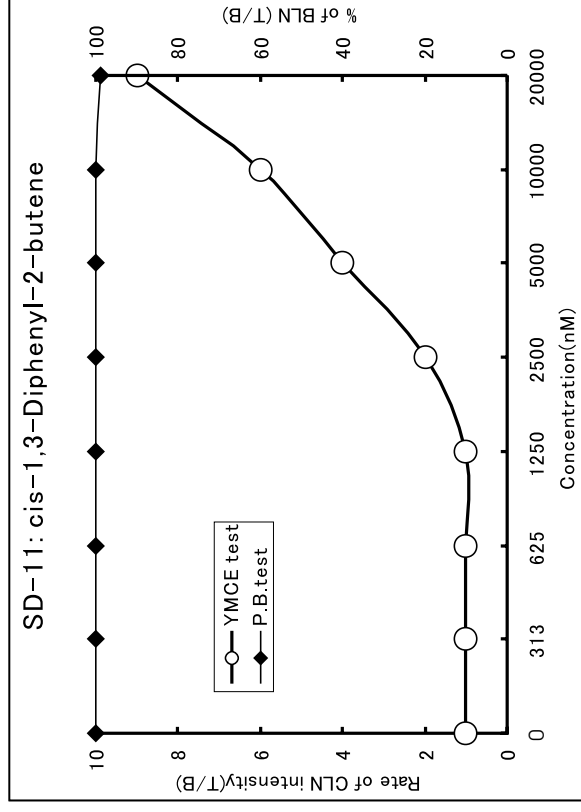
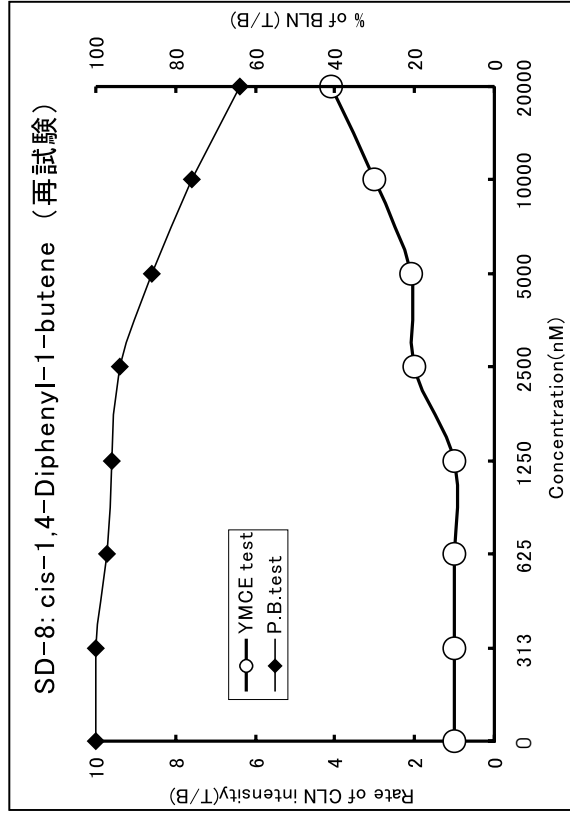


図-30 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2 (4)

エストロゲン受容体 α を導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比 (YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

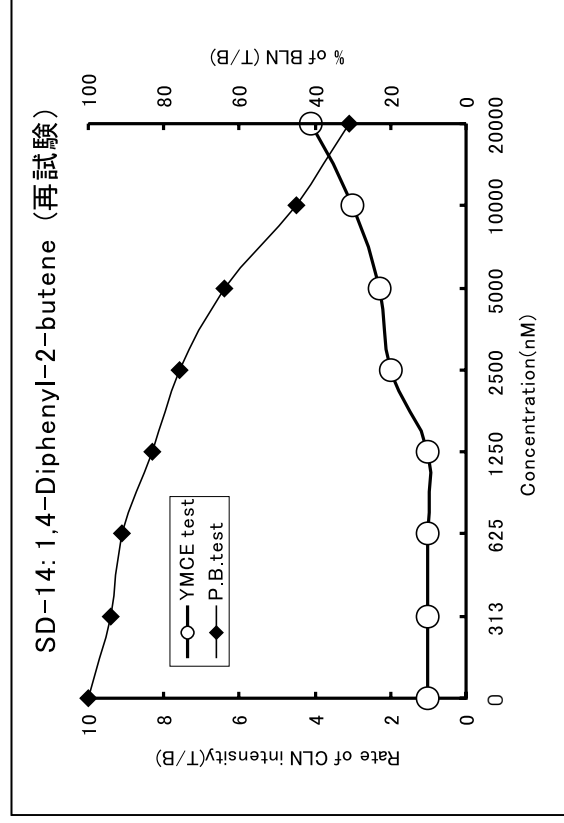
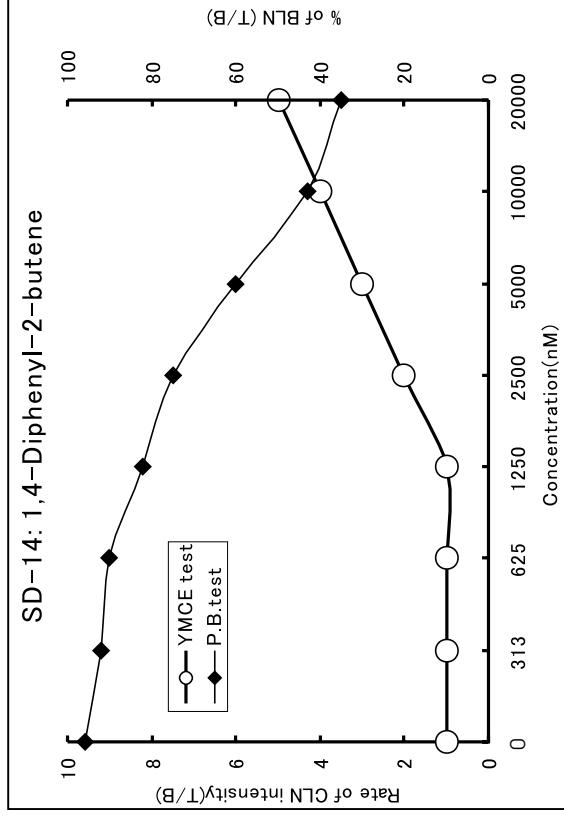
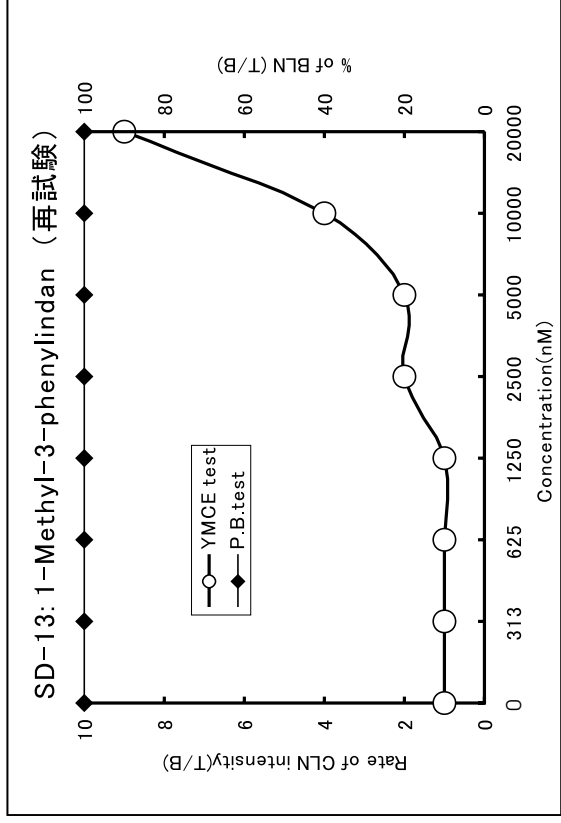
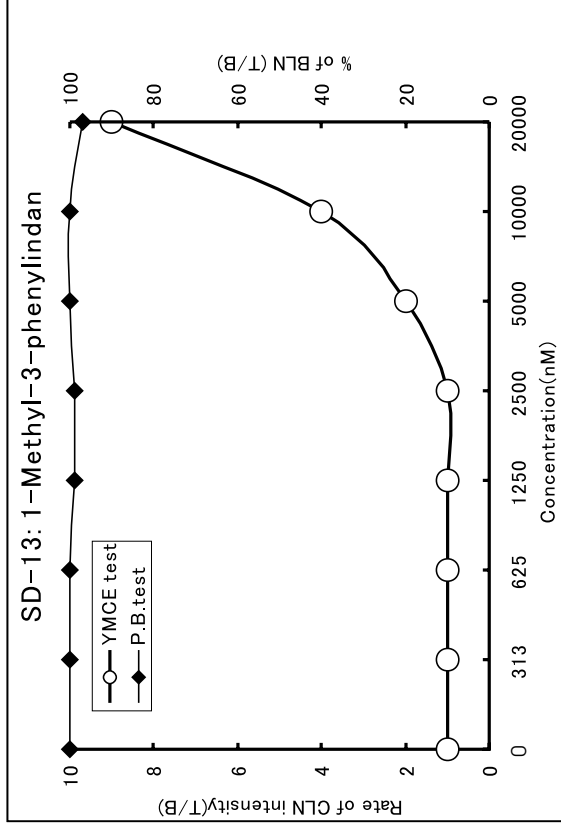


図-31 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2 (5)

エストロジェン受容体αを導入した酵母での日本スチレン工業会製
被験物質の化学発光比 (YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

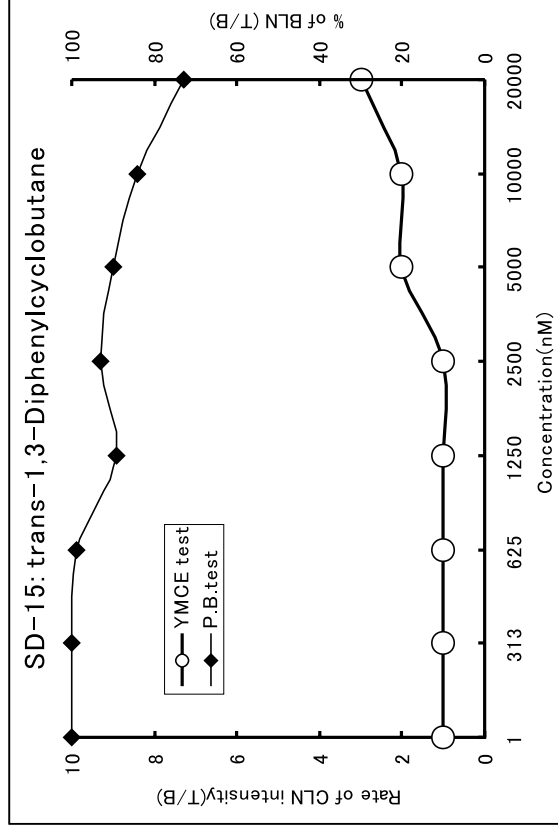


図-32 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2（6）

エストロゲン受容体 α を導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比 (YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

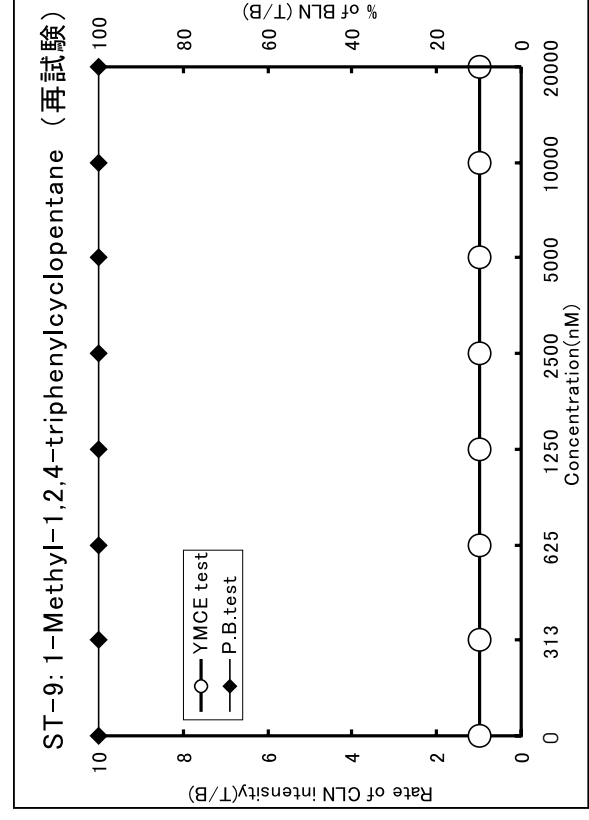
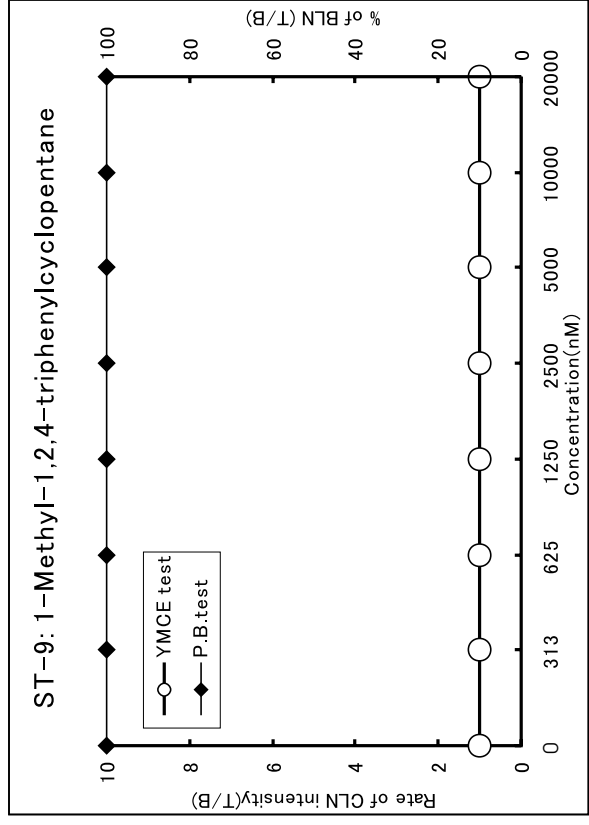
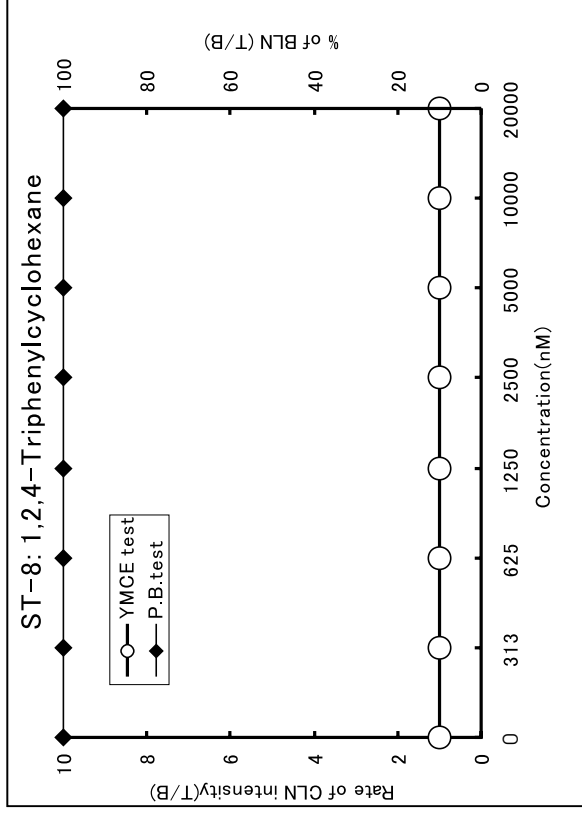
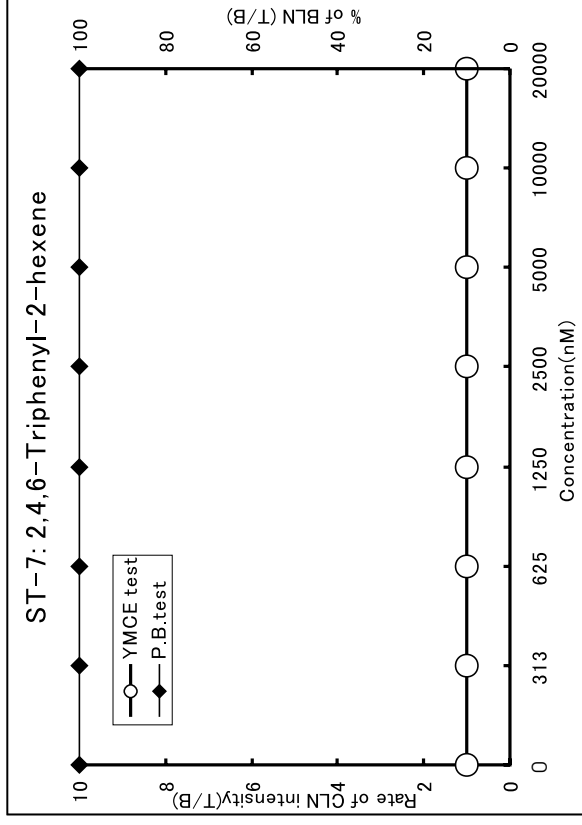


図-33 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2 (7)

エストロゲン受容体 α を導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比(YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果

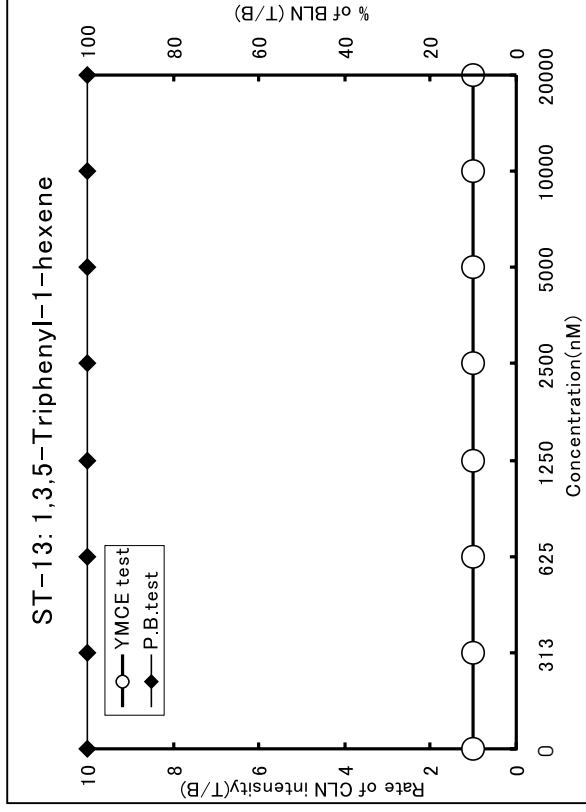
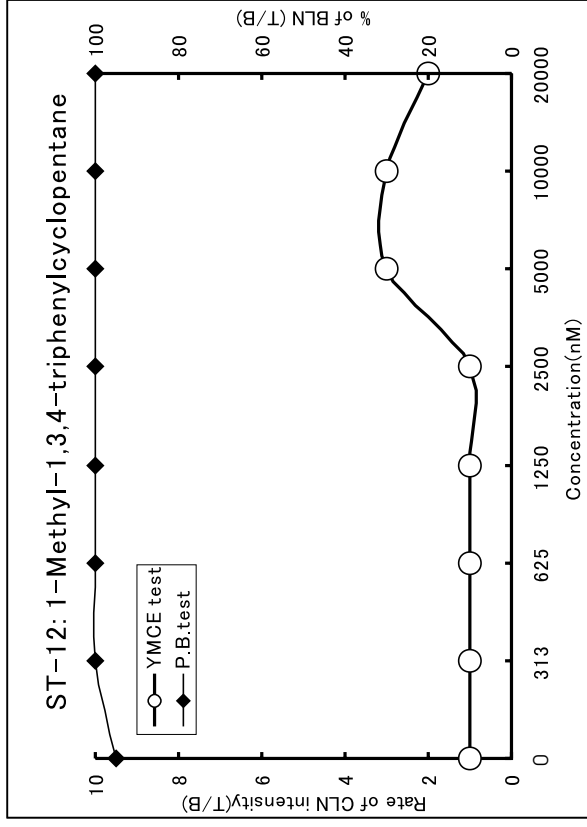
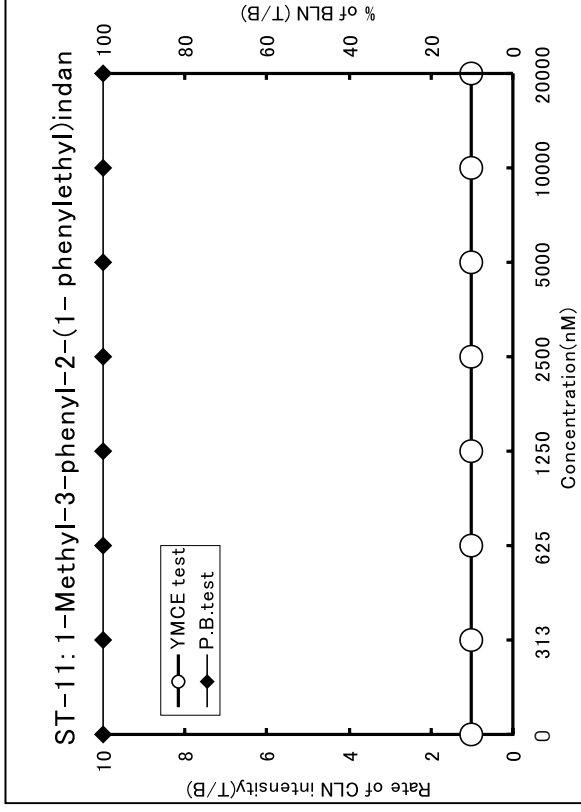
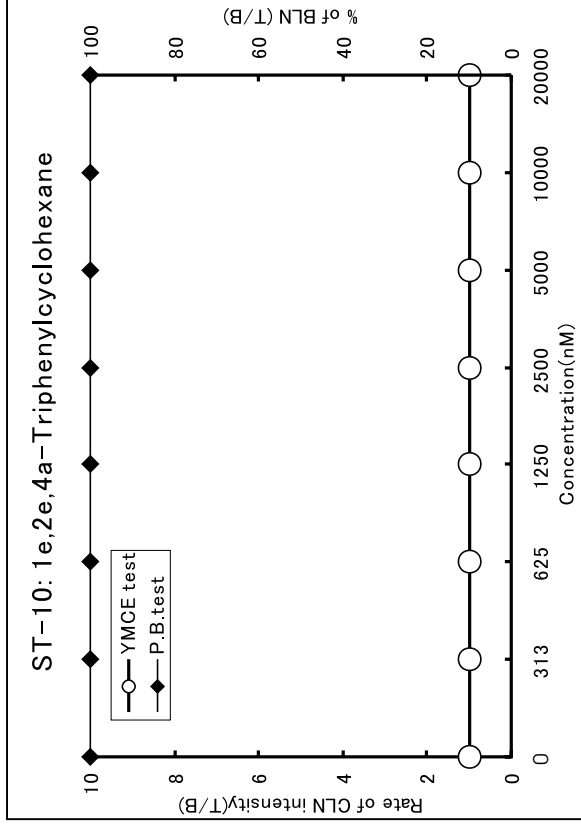


図-34 酵母Two Hybrid 試験結果：試験2（8）

エストロゲン受容体 α を導入した酵母での日本スチレン工業会製被験物質の化学発光比 (YMCEtest)

P.B.testは海洋性発光細菌を用いた急性毒性試験結果