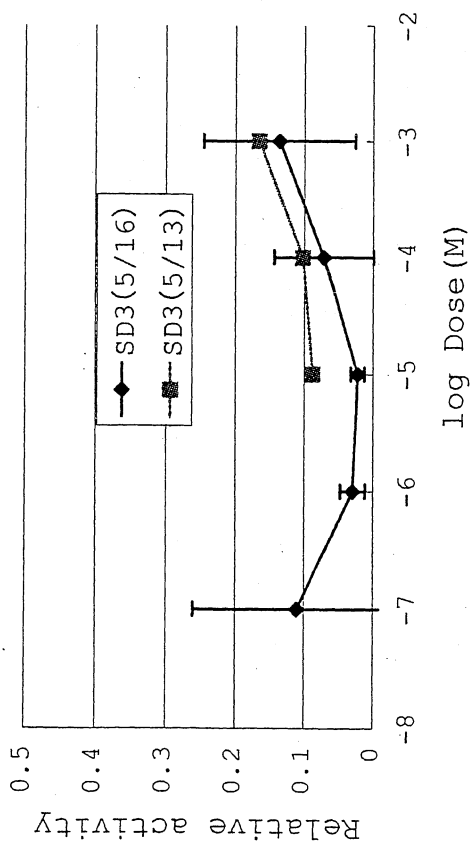


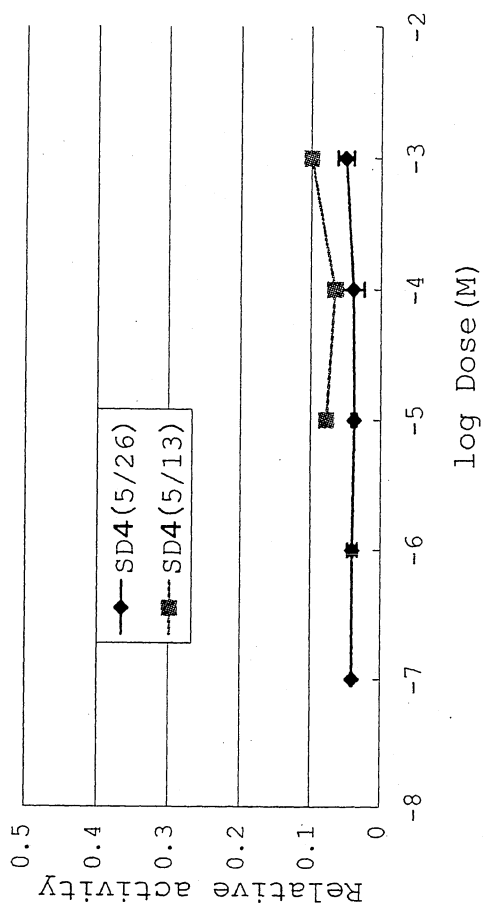
cis-1,2-Diphenylcyclobutane (SD3)

測定日 5月13日, 16日



trans-1,2-Diphenylcyclobutane (SD4)

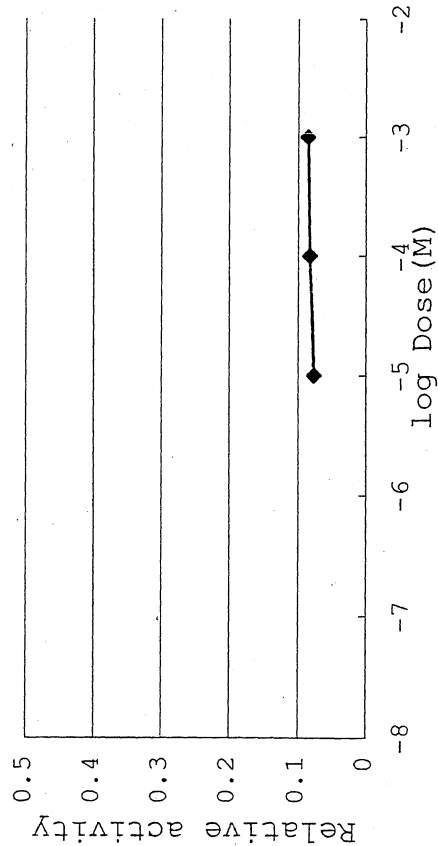
測定日 5月13日, 16日



1,3-Diphenylpropane (SD9)

測定日

5月13日



2,4-Diphenyl-1-butene (SD10)

測定日

5月13日

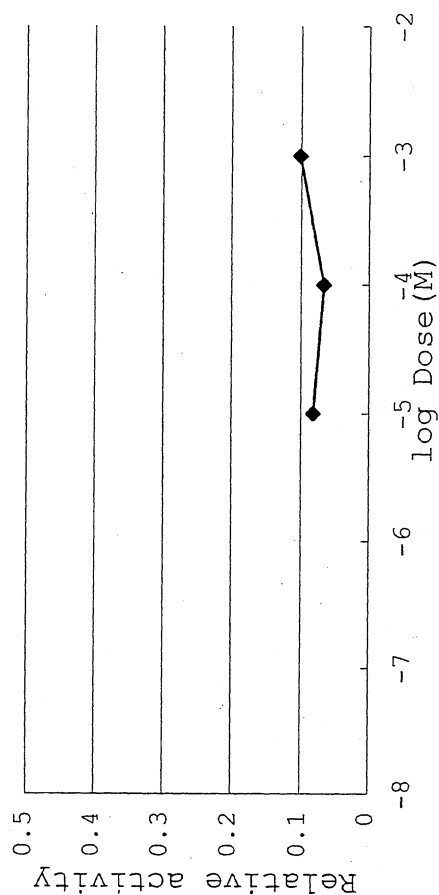
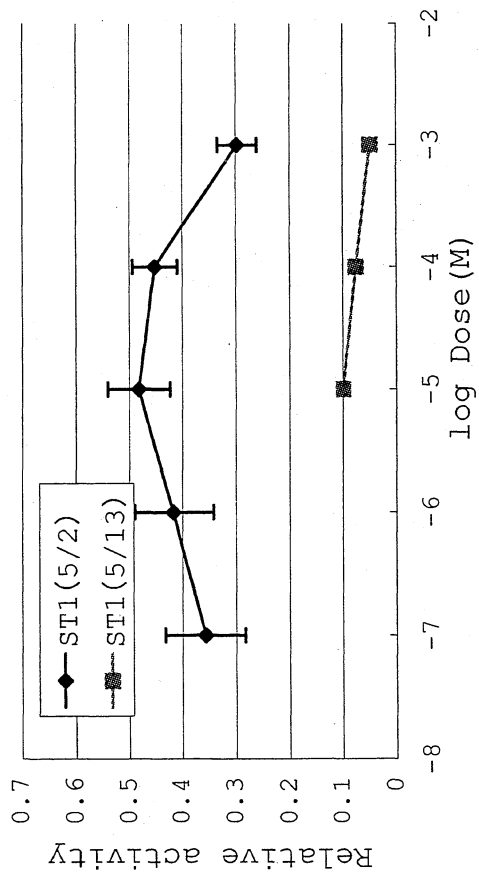


図-24 酵母 Two Hybrid 試験結果：試験 1 (4)

エストロゲン受容体 β を導入した酵母での日本スチレン工業会製
被験物質の E2(10^{-7} M)に対する相対活性

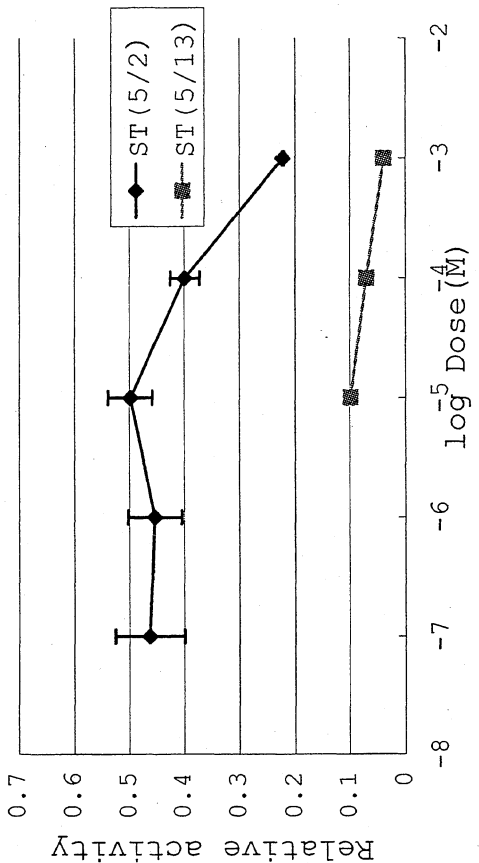
2,4,6-Triphenyl-1-hexene (ST1)

測定日 5月2日、13日



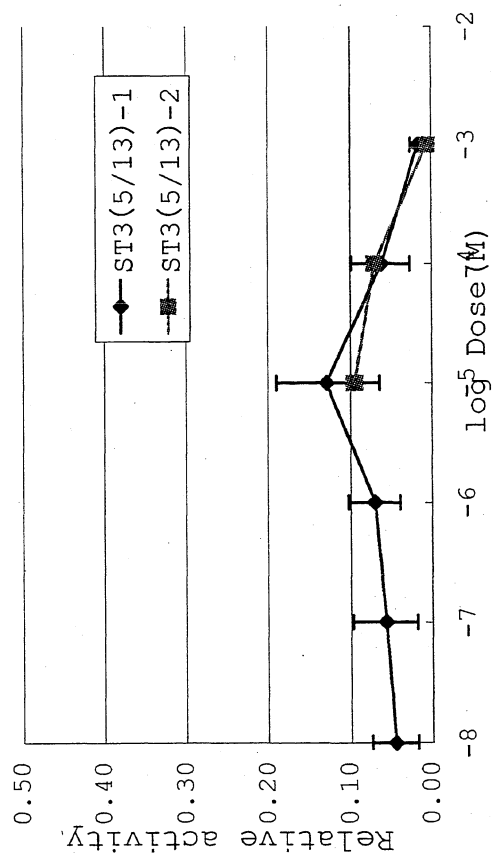
1,3,5-Triphenylcyclohexane (ST2)

測定日 5月2日、13日



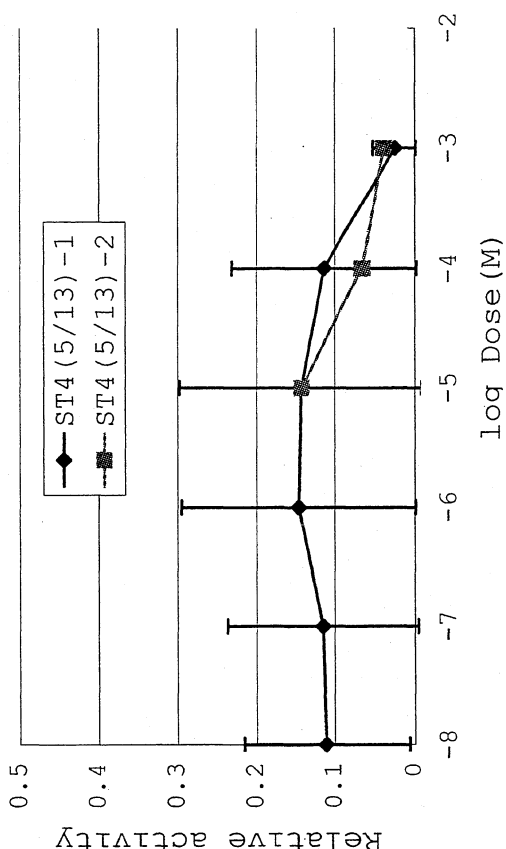
1e-Phenyl-4e-(1'-phenylethyl)tetralin (ST3)

測定日 5月13日



1a-Phenyl-4e-(1'-phenylethyl)tetralin (ST4)

測定日 5月13日



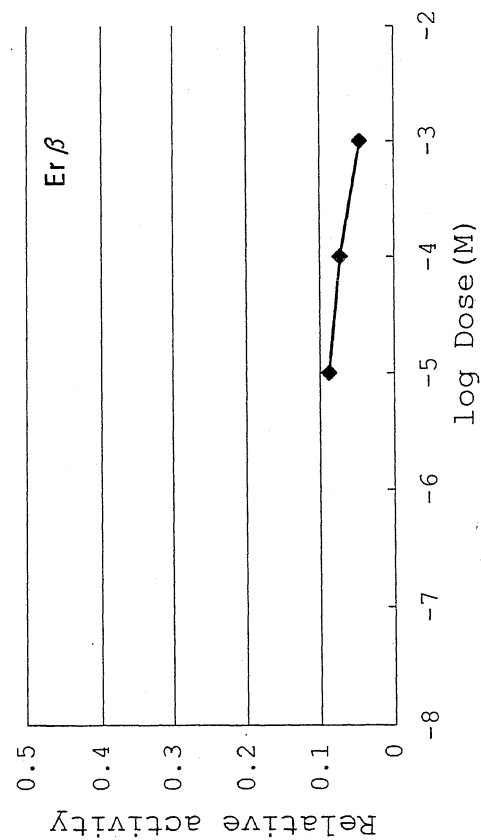
図一25 酵母 Two Hybrid 試験結果：試験 1 (5)

エストロゲン受容体 β を導入した酵母での日本スチレン工業会製
被験物質の $E2(10^{-7}M)$ に対する相対活性

la-Phenyl-4a-(1'-phenylethyl)tetralin (ST5)

測定日

5月13日



le-Phenyl-4a-(1'-phenylethyl)tetralin (ST6)

測定日 5月13日

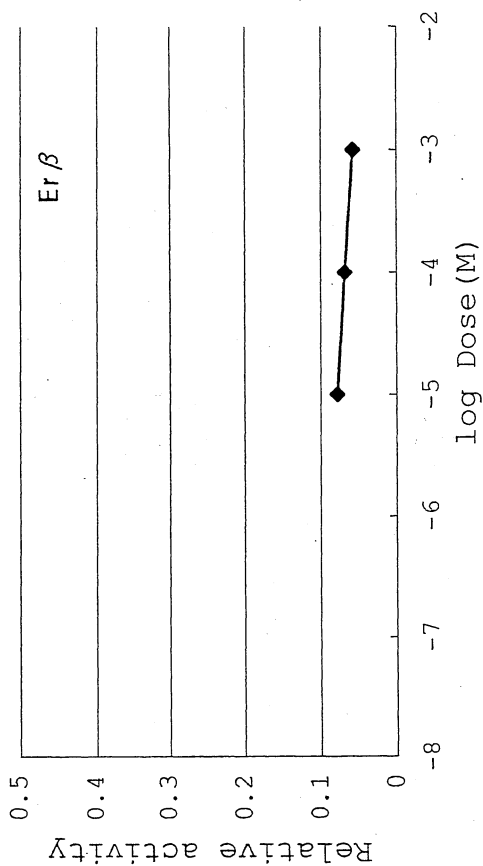


図-26 酵母 Two Hybrid 試験結果：試験 1 (6)

エストロゲン受容体 β を導入した酵母での日本スチレン工業会製
被験物質の E2(10^{-7} M)に対する相対活性

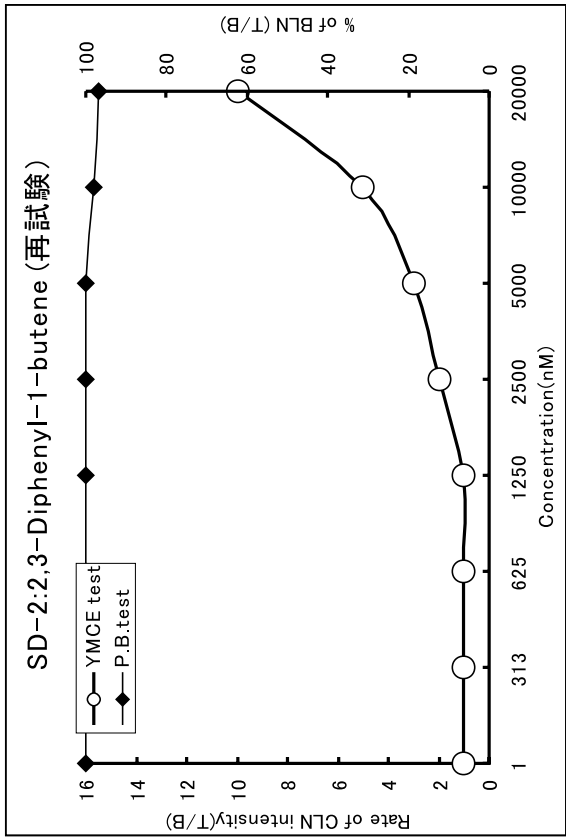
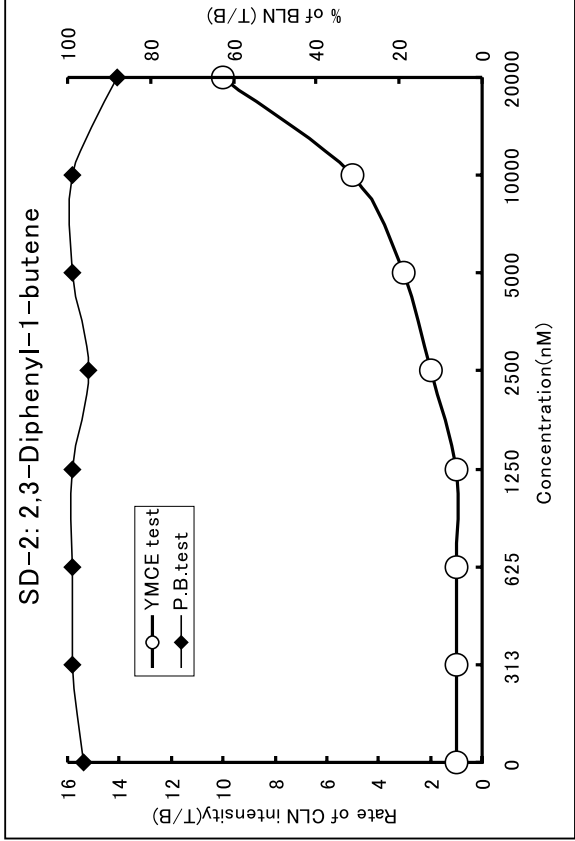
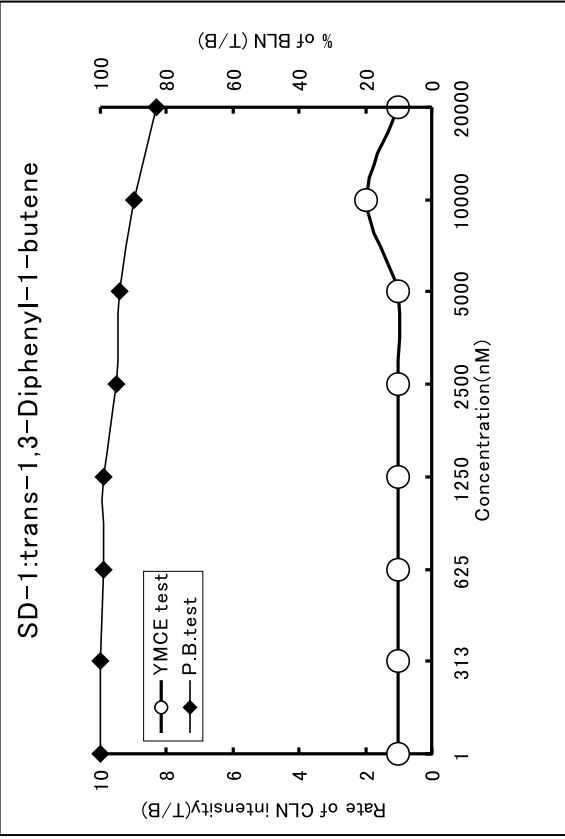
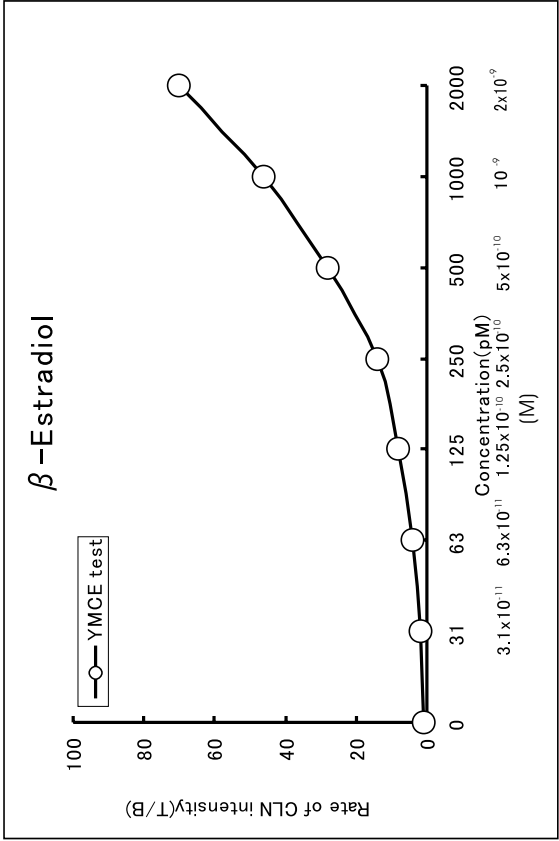


図-27 酵母Two Hybrid 試験結果：試験 2 (1)

エストロゲン受容体 α を導入した酵母での陽性対照 (E 2) 及び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

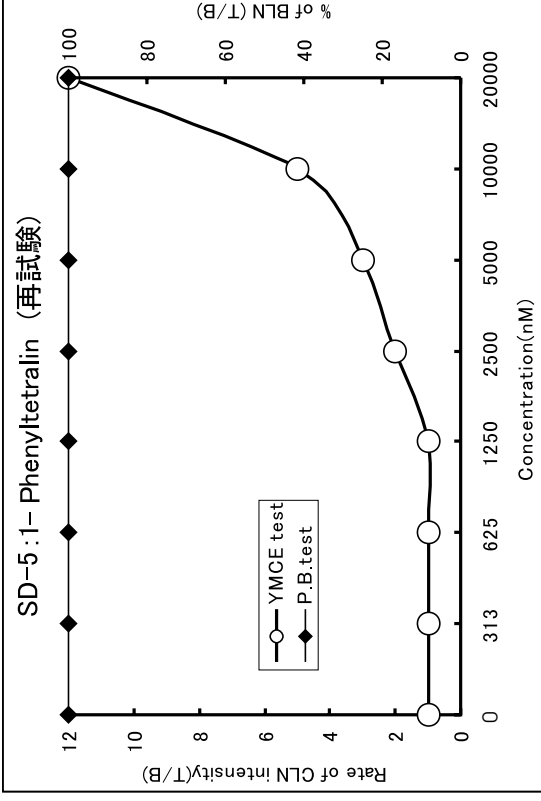
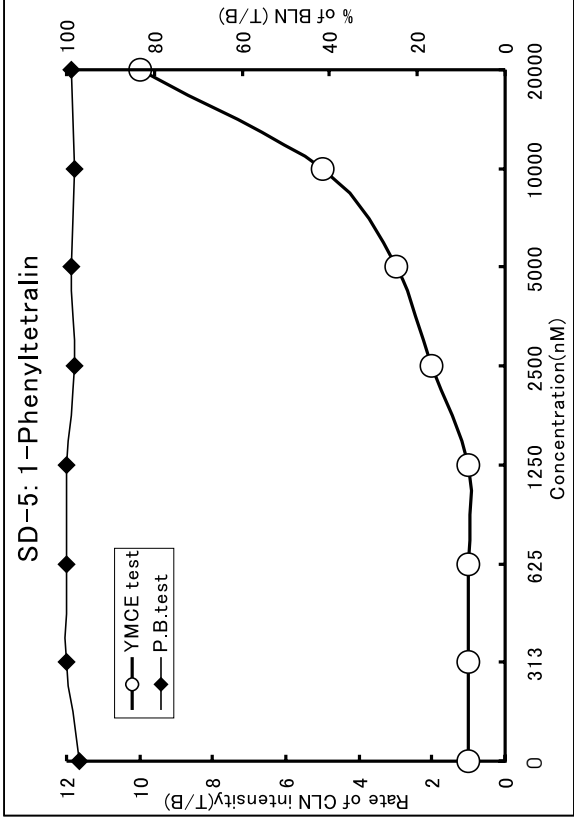
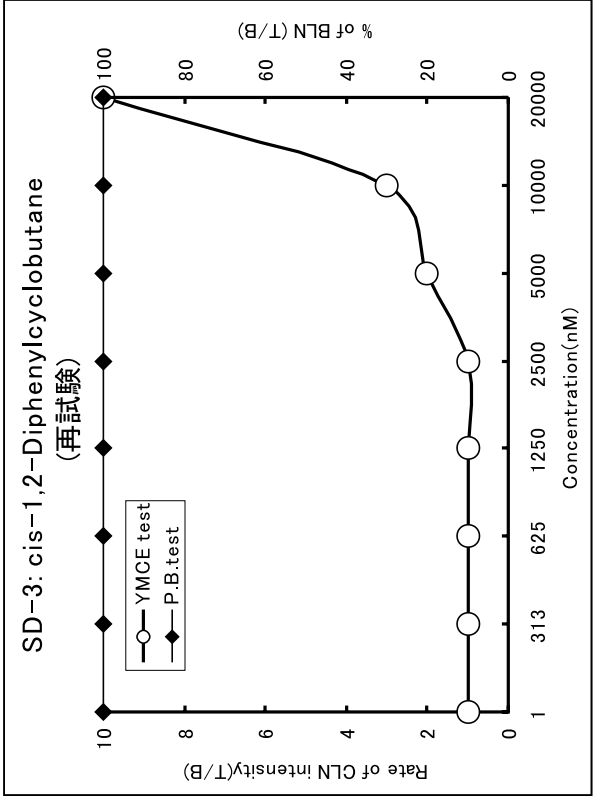
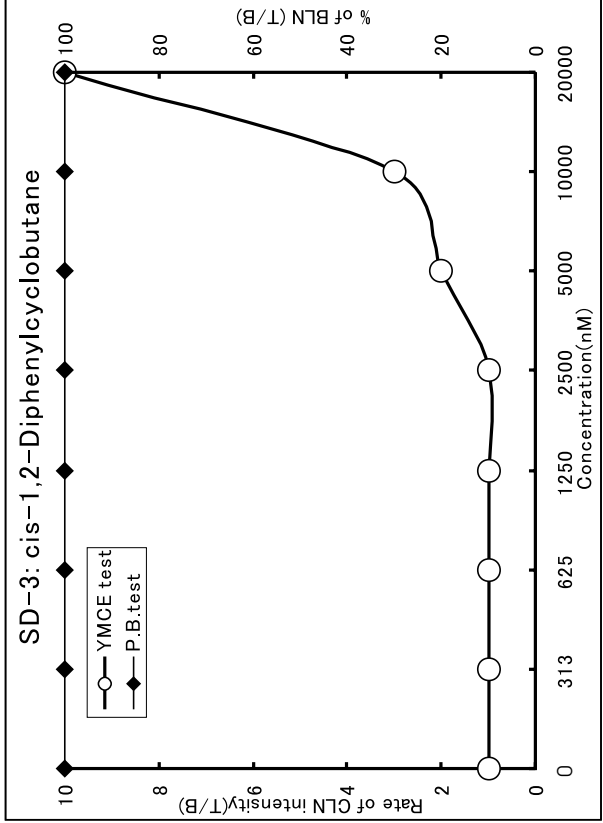


図-28 酵母Two Hybrid 試験結果：試験 2 (2)

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