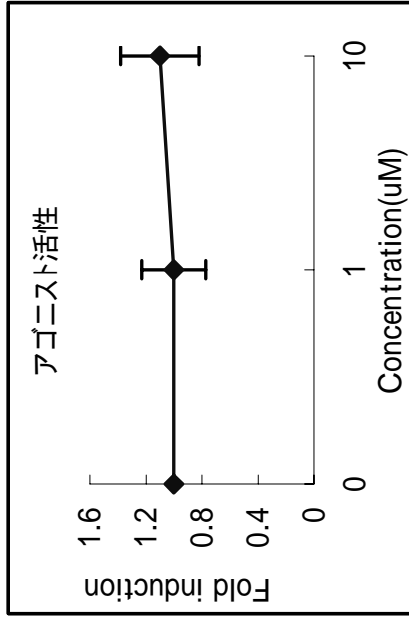
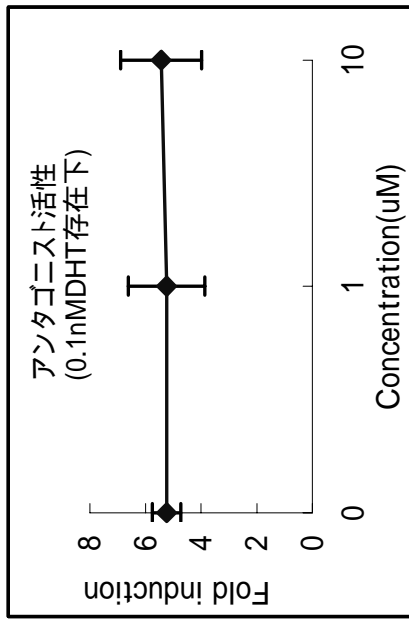


フタル酸ジ-2-エチルヘキシル



フタル酸ジシクロロヘキシル

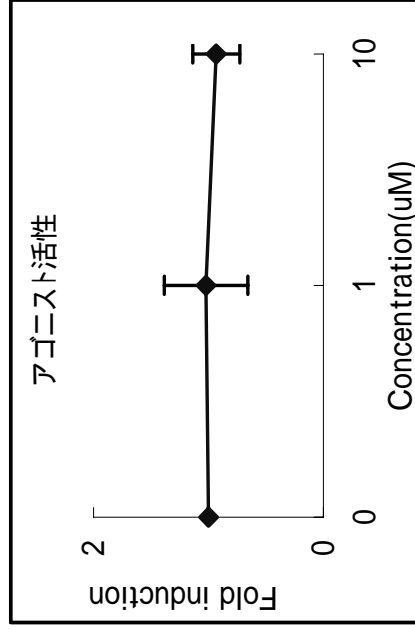
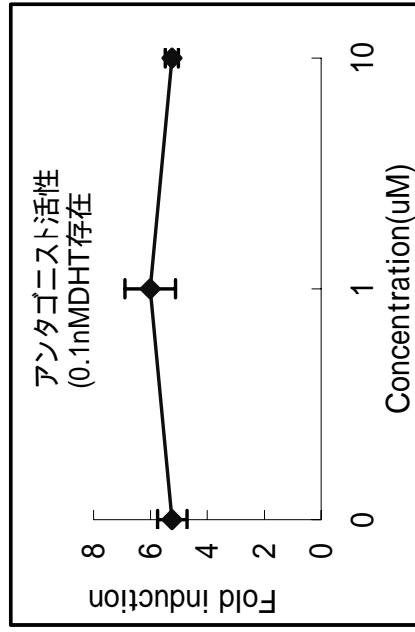
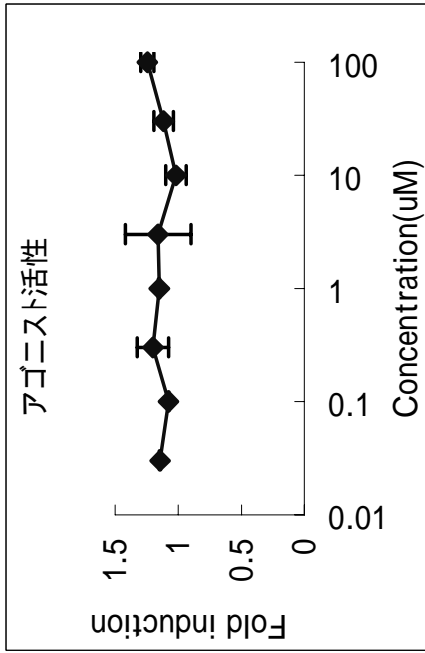
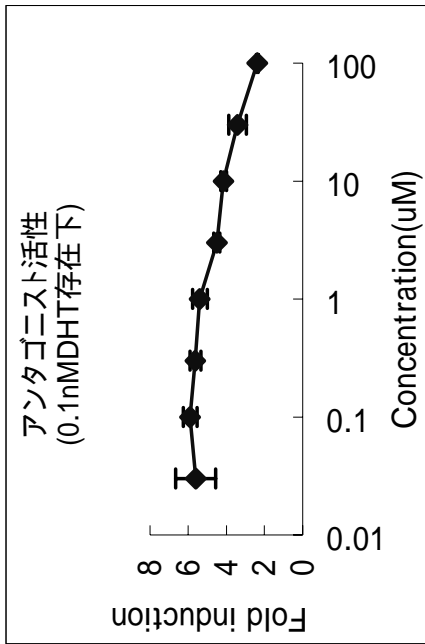


図 3 ヒト乳がん細胞アンドロジェン受容体レポーターージーン試験(アゴニスト及びアンタゴニスト)結果(1)

フタル酸ジエチル



フタル酸ブチルベンジル

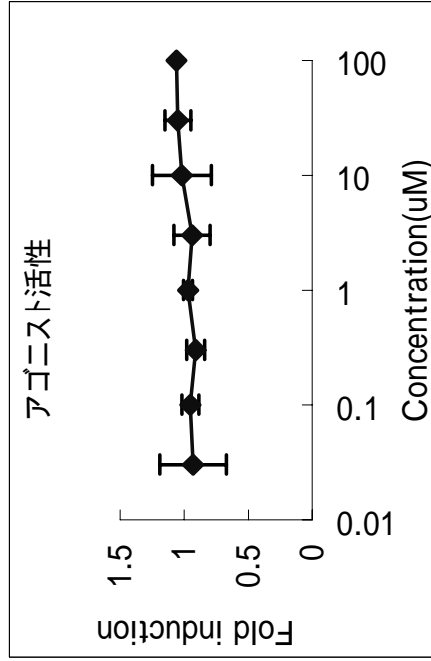
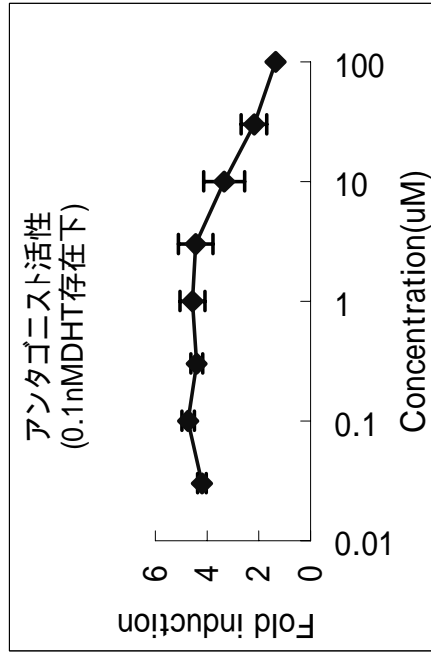
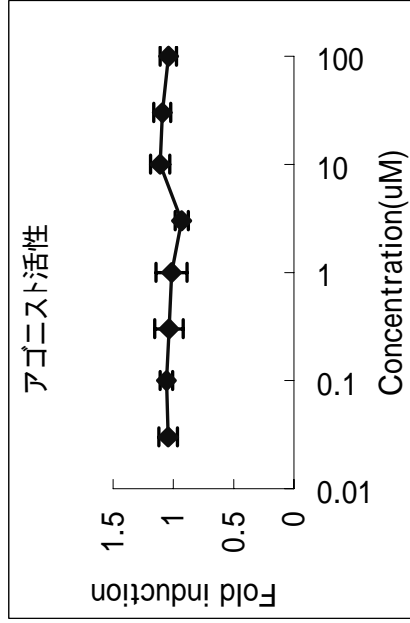
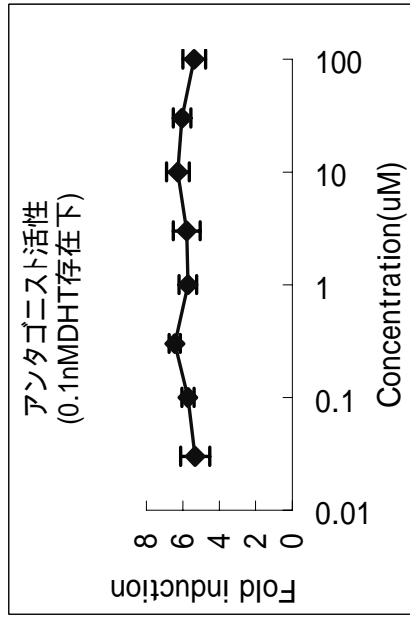


図 3 ヒト乳がん細胞アンドロジェン受容体レポーターージーン試験(アゴニスト及びアンタゴニスト)結果(2)

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル



トリブチルスズ

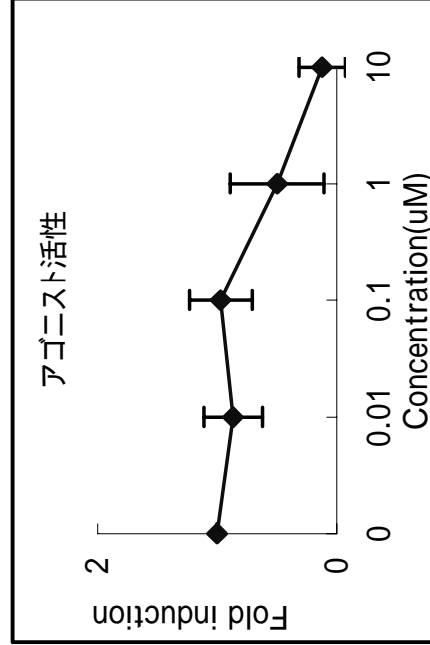
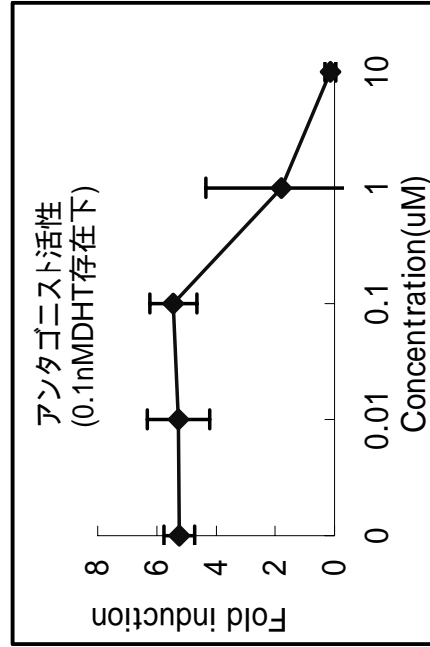
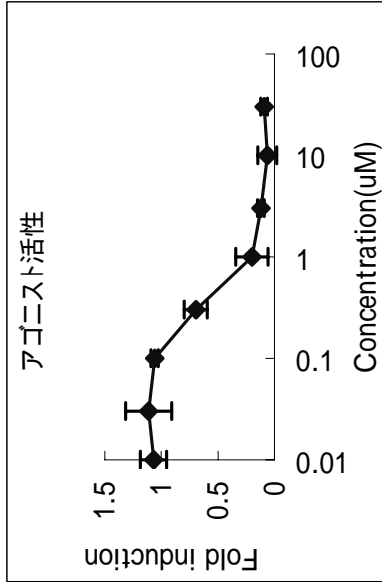
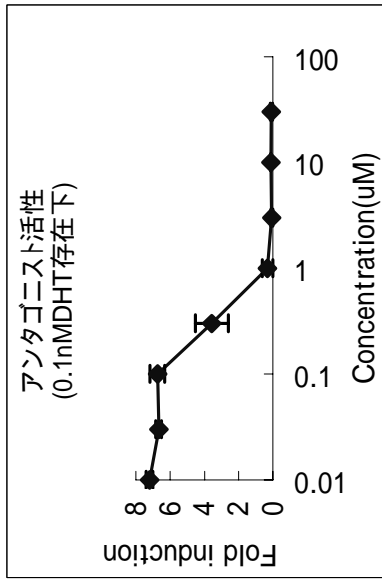


図 3 ヒト乳がん細胞アンドロジェン受容体レポーター遺伝子試験(アゴニスト及びアンタゴニスト)結果(3)

トリフェニルスズ



ベンゾフェノン

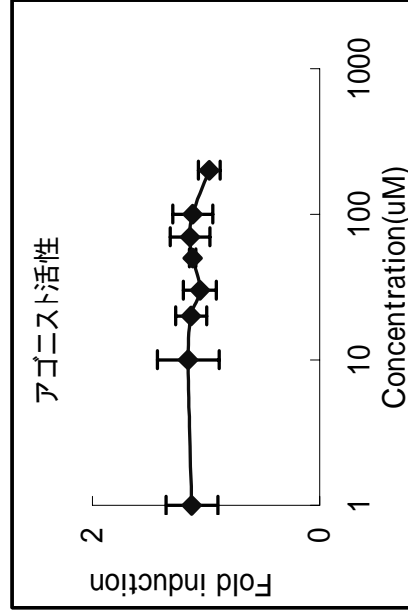
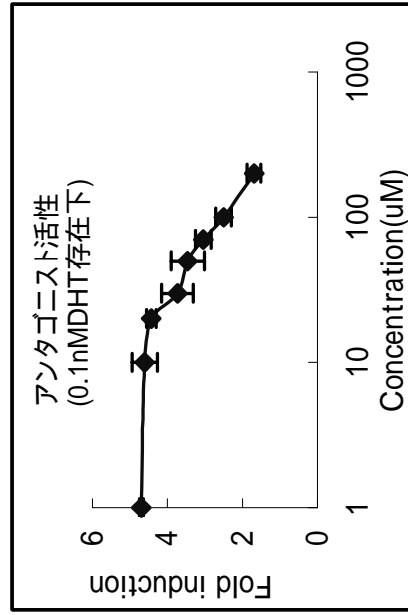
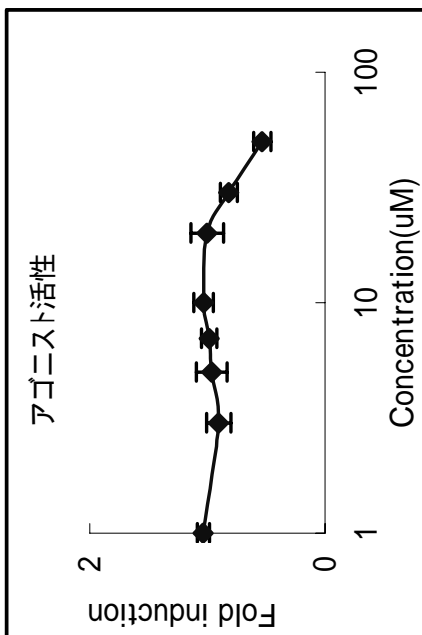
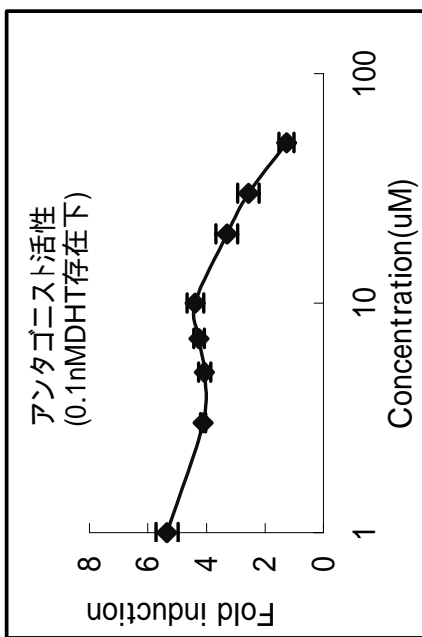


図 3 ヒト乳がん細胞アンドロジェン受容体レポーターージーン試験(アゴニスト及びアンタゴニスト)結果(4)

オクタクロロステレン



フタル酸ジ-n-ブチル

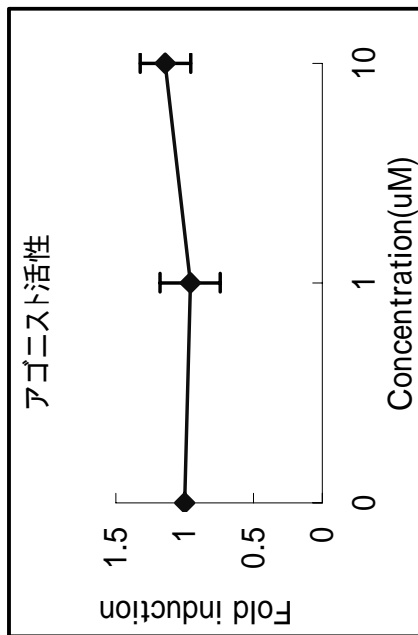
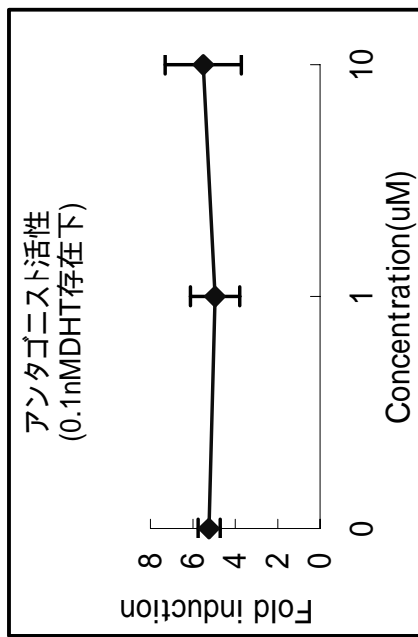


図 3 ヒト乳がん細胞アンドロジェン受容体レポーターゼージン試験(アゴニスト及びアンタゴニスト)結果(5)

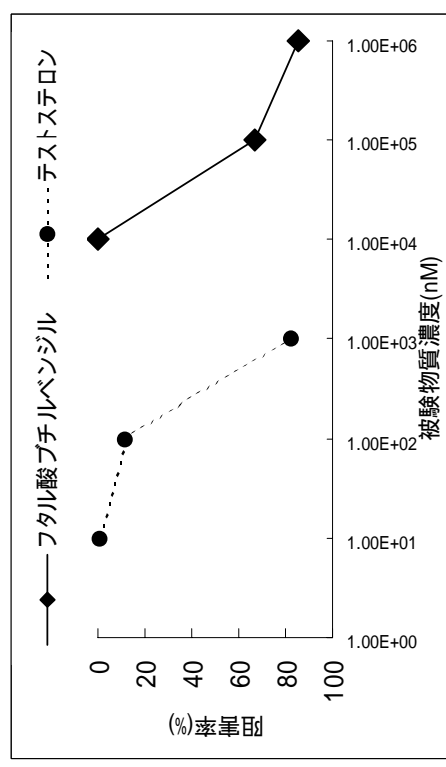
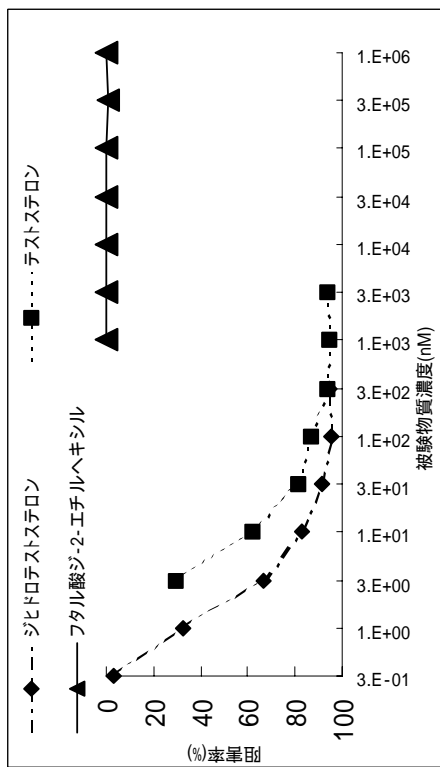
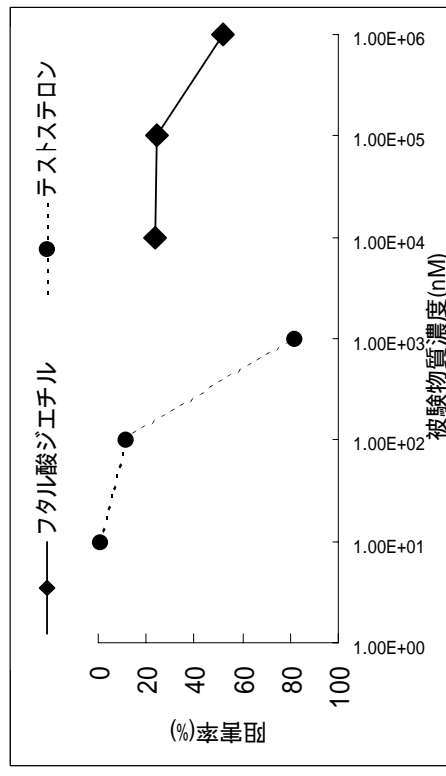
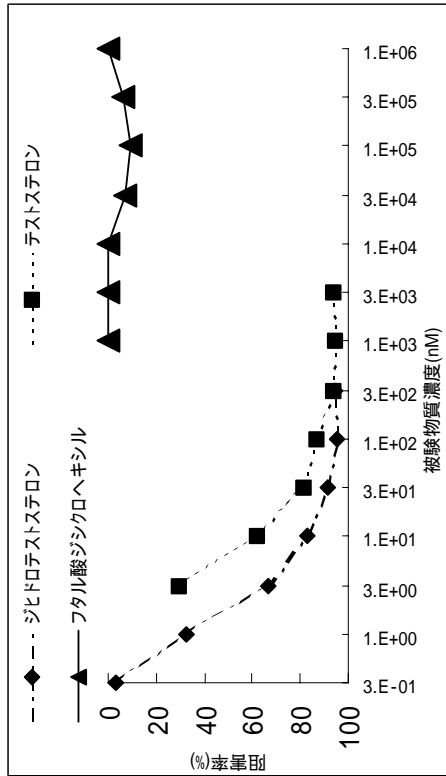


図 4 ラットアンドロジェン受容体結合阻害試験 (1)

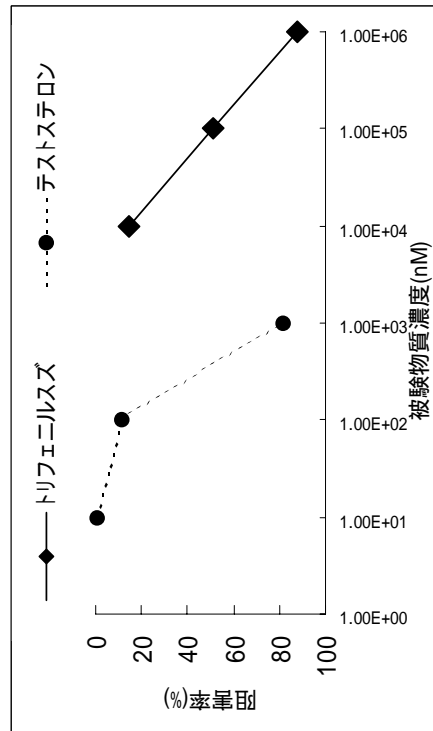
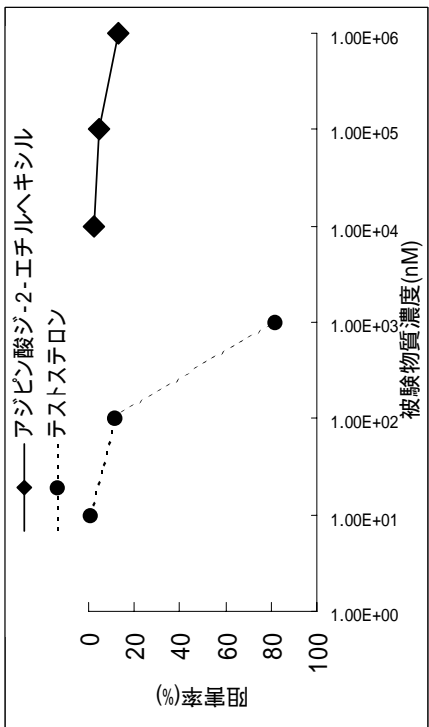
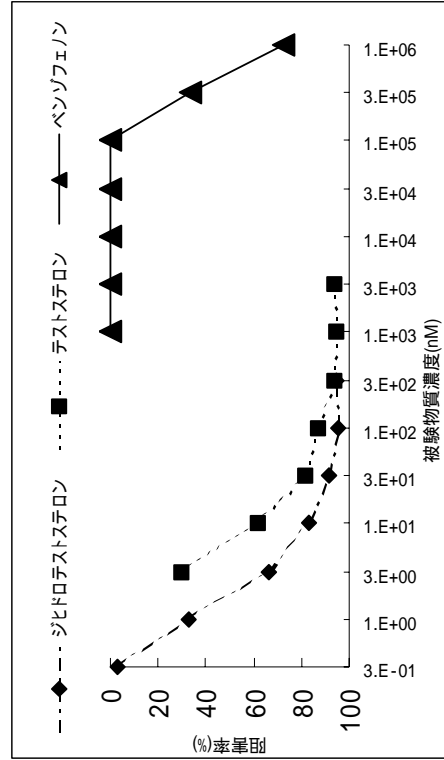
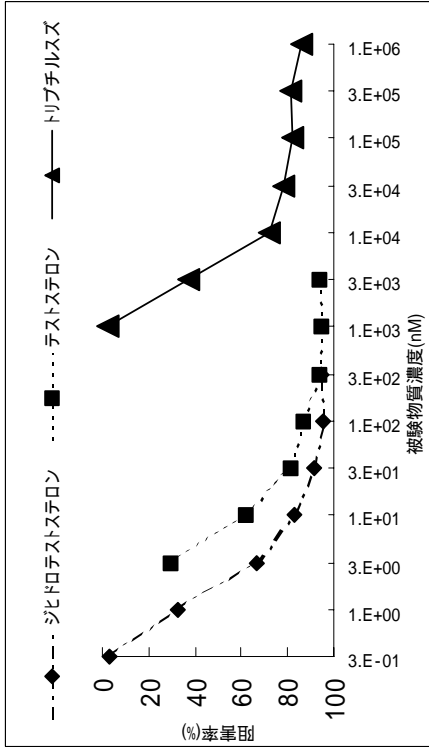


図 4 ラットアンドロジェン受容体結合阻害試験 (2)

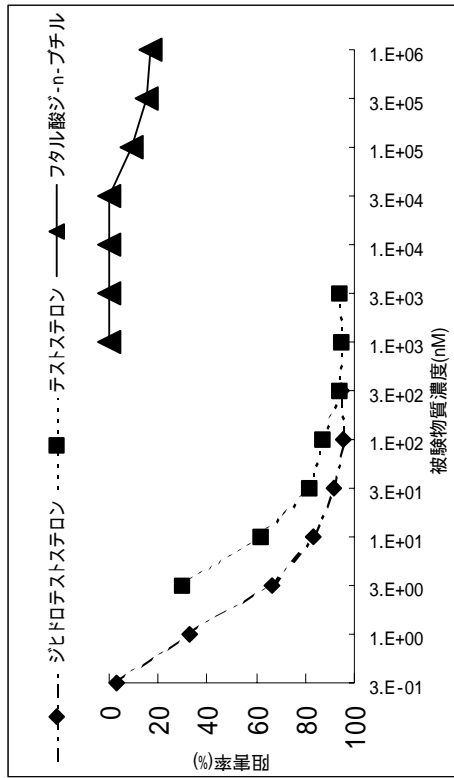
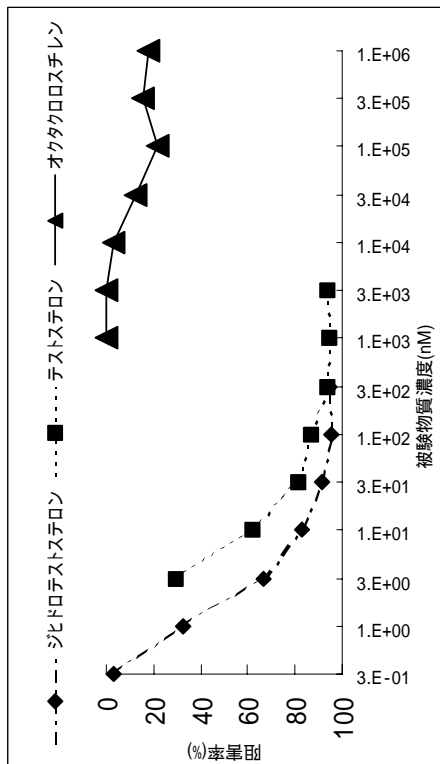


図 4 ラットアンドロジェン受容体結合阻害試験 (3)

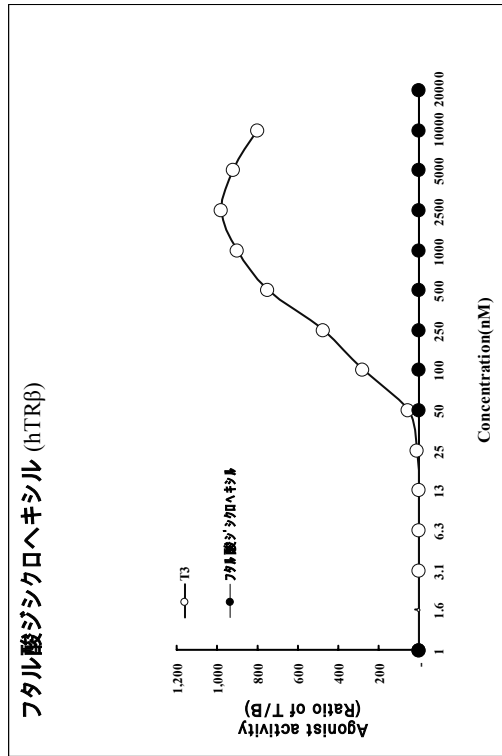
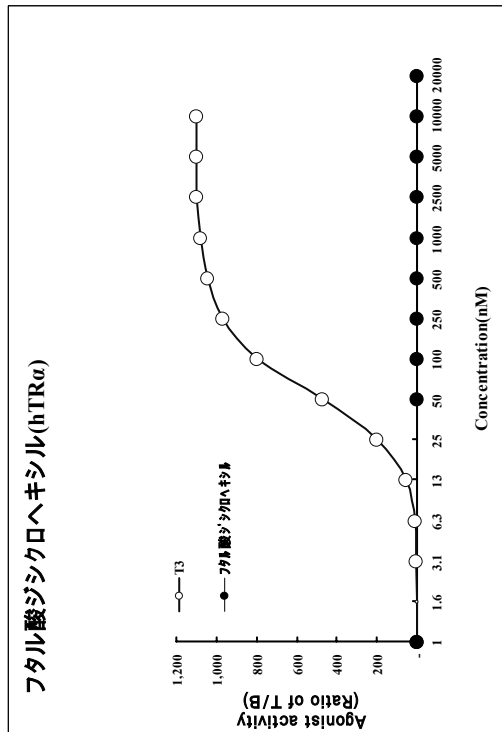
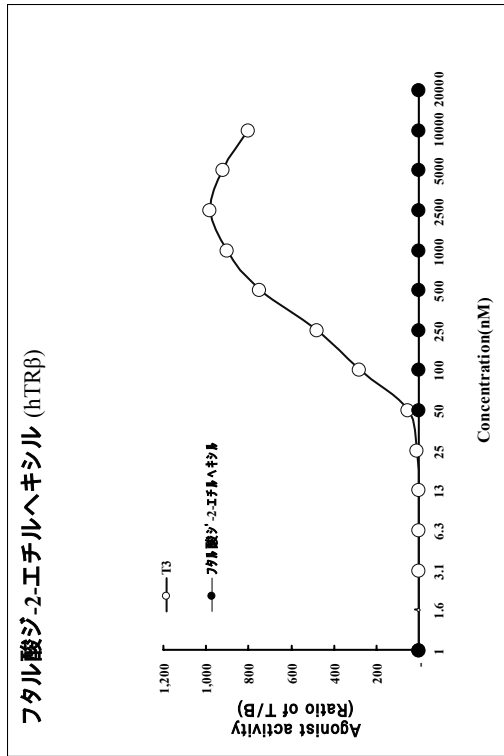
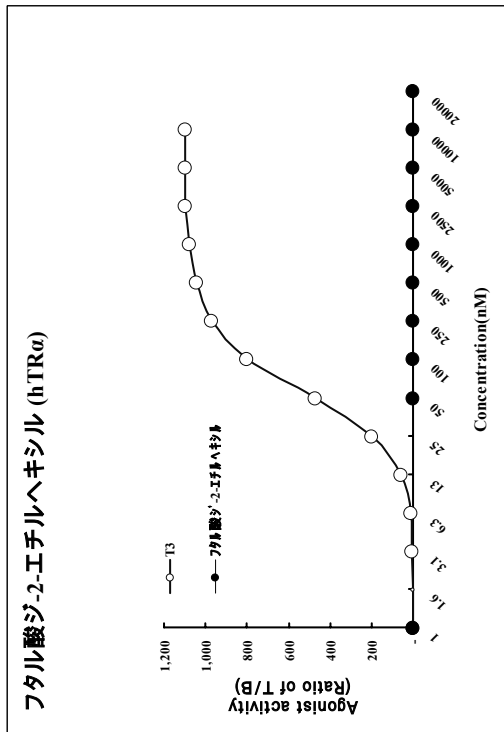


図 5 ヒト甲状腺ホルモン受容体(TR)及びTR)結合競合阻害試験(1)

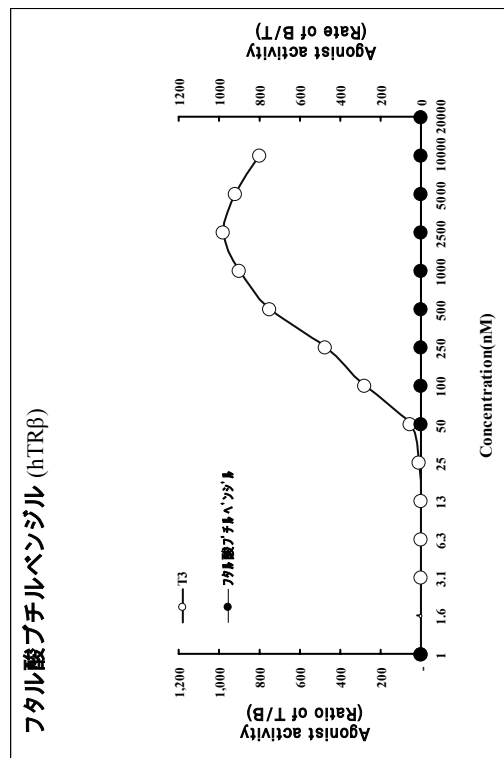
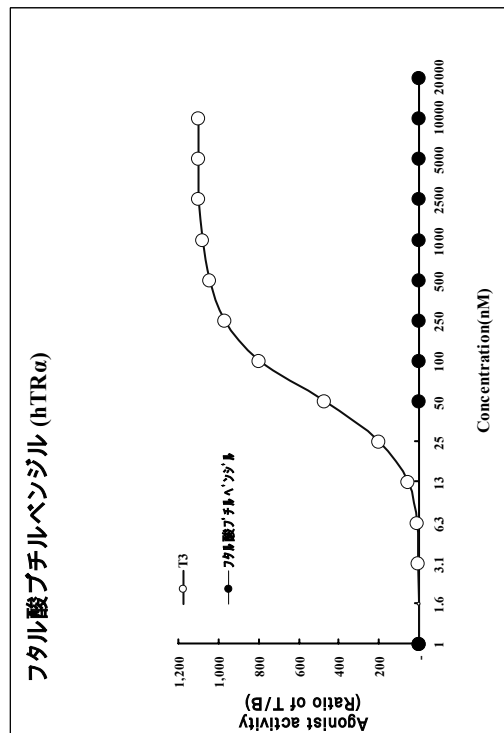
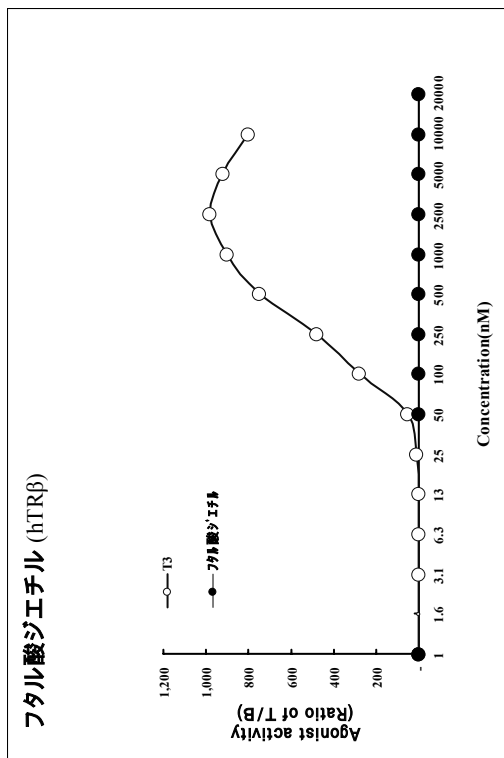
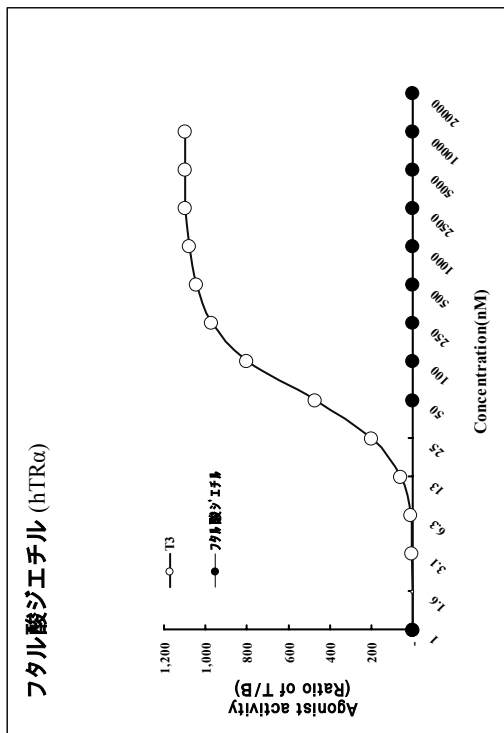


図 5 ヒト甲状腺ホルモン受容体(TR) 及び TR) 結合競合阻害試験 (2)

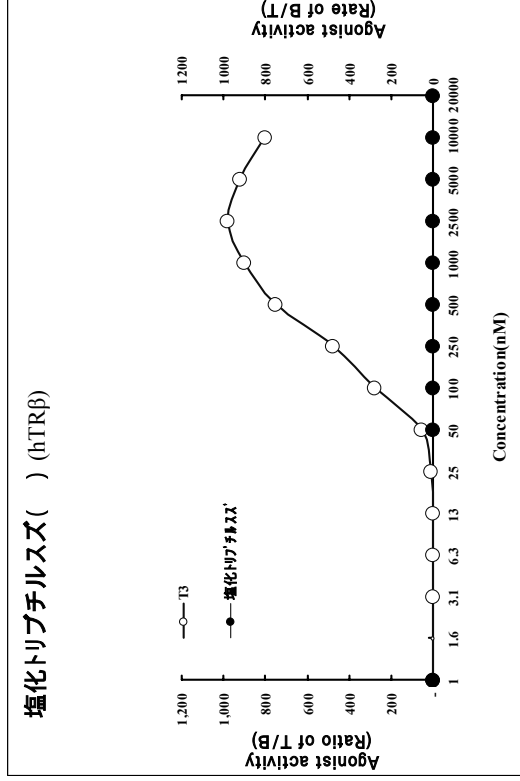
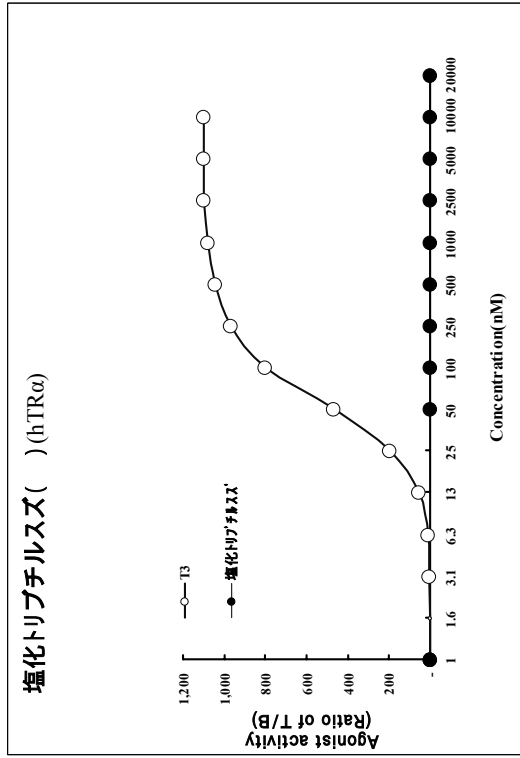
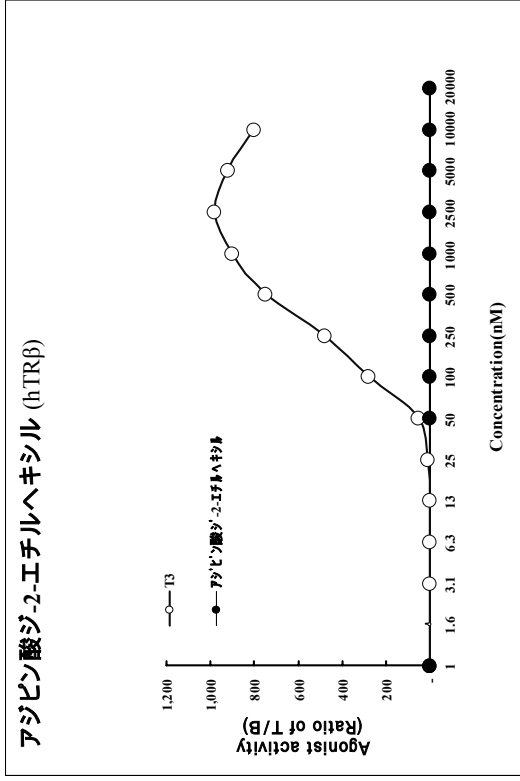
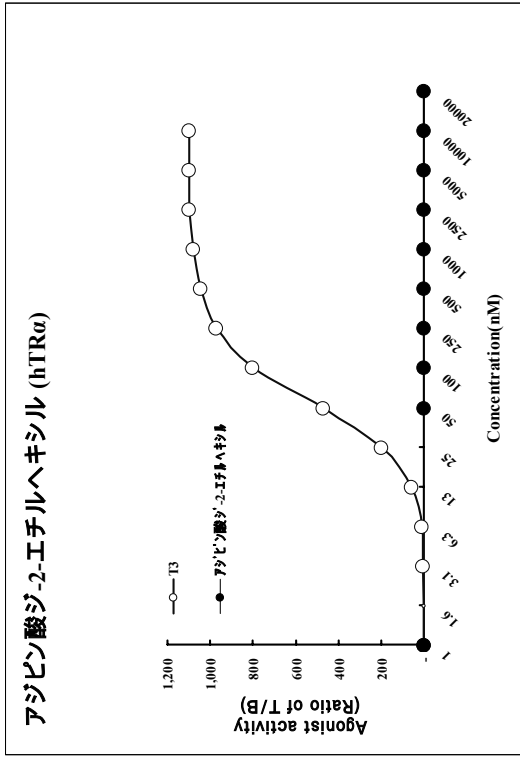


図 5 ヒト甲状腺ホルモン受容体(TR) 及び TR (結合競合阻害試験 (3))

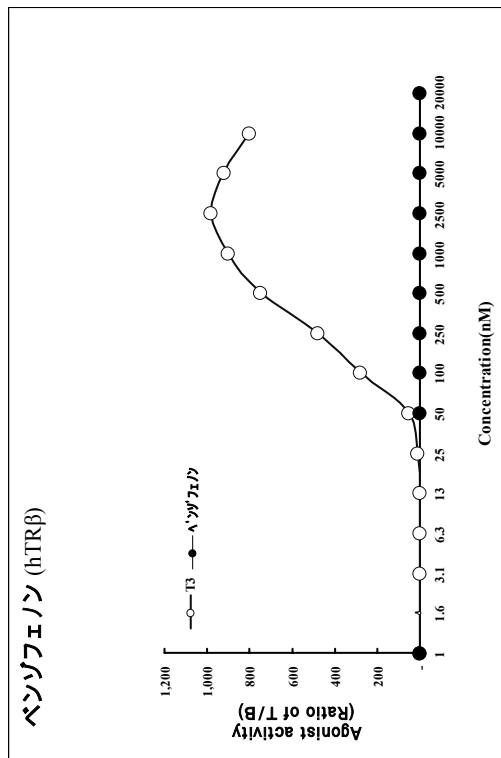
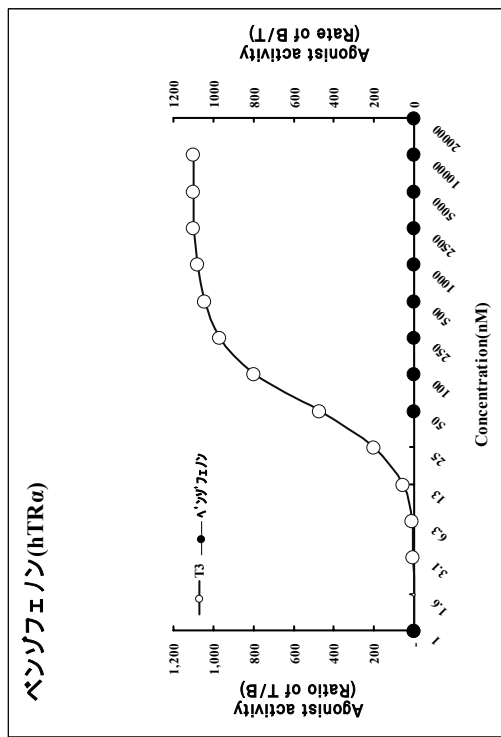
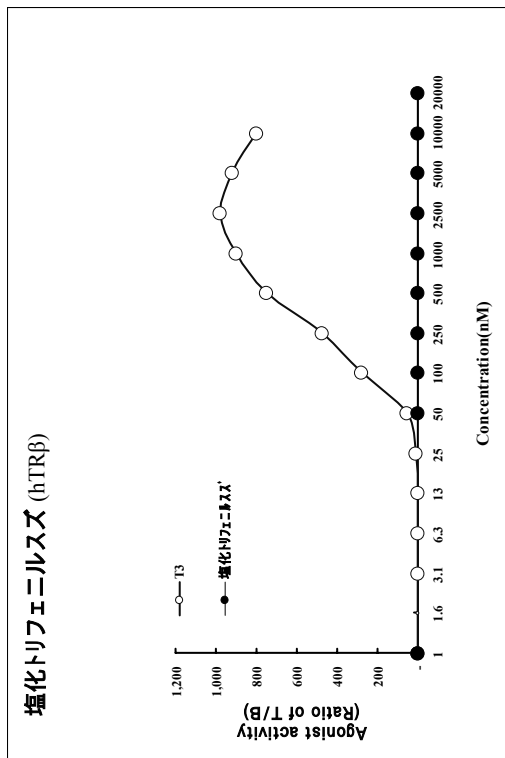
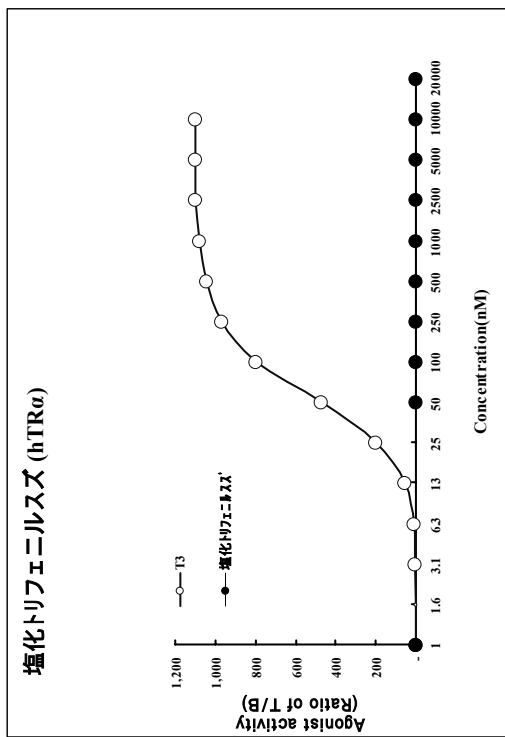


図 5 ヒト甲状腺ホルモン受容体(TR) 及び TR) 結合競合阻害試験 (4)

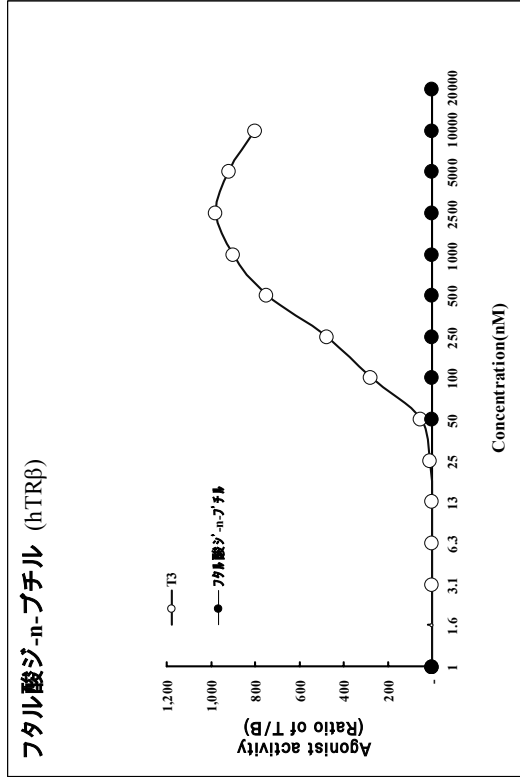
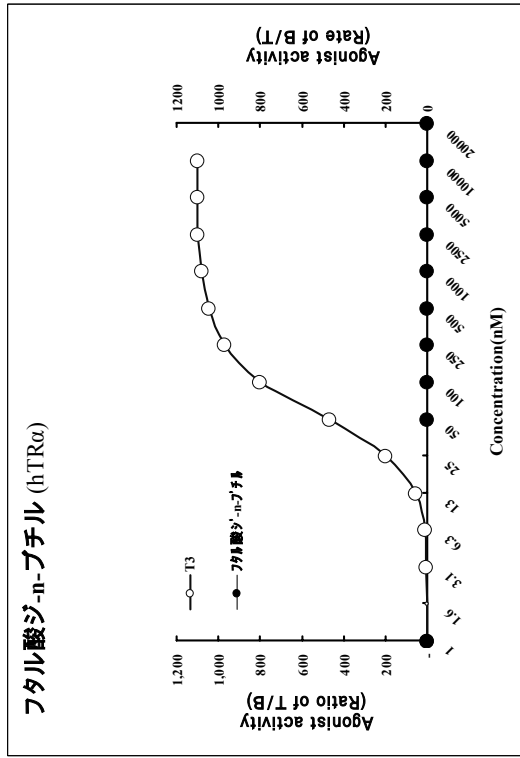
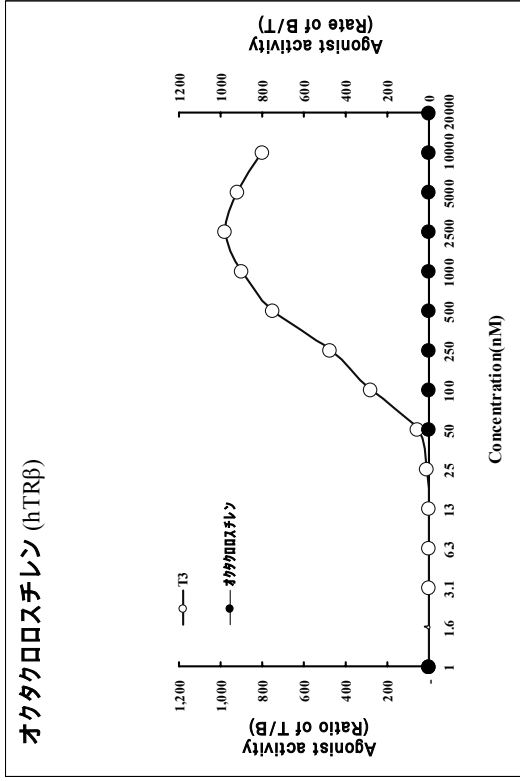
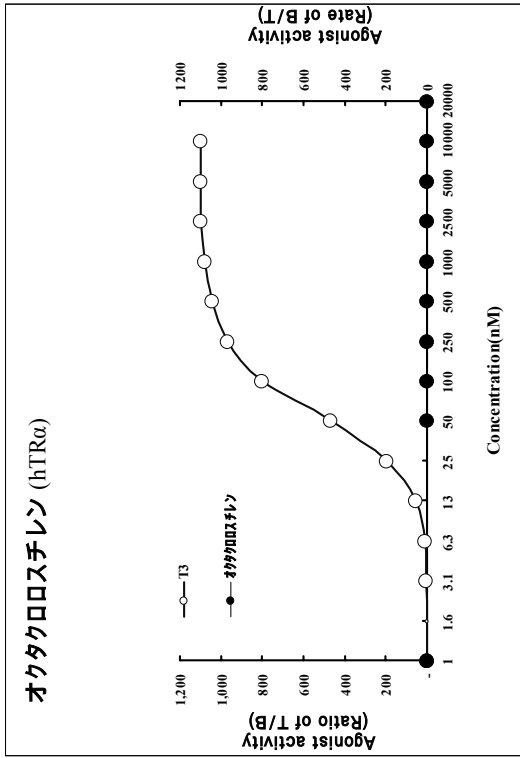


図 5 ヒト甲状腺ホルモン受容体(TR) 及び TR) 結合競合阻害試験 (5)