## ナフタレン (CAS no. 91-20-3)

### 試験管内試験結果

#### 1. 試験項目

ナフタレンについて、下表に示す試験項目(作用)を対象として、第1段階試験管内試験(レポータージーン試験)を実施した。

試験対象とした作用モード										
エストロゲン	抗エストロゲン	アンドロゲン	抗アンドロゲン	甲状腺ホルモン	抗甲状腺ホルモン	脱皮ホルモン	その他*			
_	_	N	_	_	_	_	_			

N: EC<sub>50</sub> 又は IC<sub>50</sub> 値が検出不可 -: 試験対象としなかった作用モード

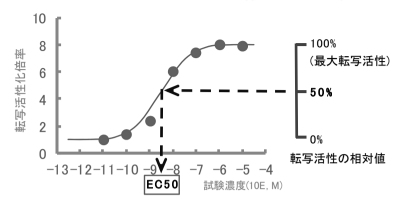
\*:その他

### 2. 試験方法

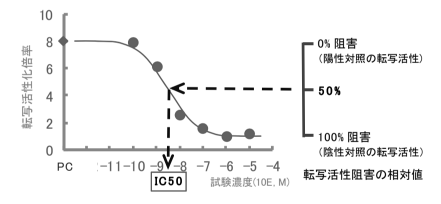
すべての試験は、ホルモン受容体遺伝子及びレポーター遺伝子等の導入効率の変動を標準化できるデュアル・ルシフェラーゼ・レポーターアッセイ法を適用した一過性発現細胞系を用いた。また、試験において、データの解析手法、妥当性や有効性の考え方等については、OECD テストガイドライン(TG455: Stably Transfected Human Estrogen Receptor-α Transcriptional Activation Assay for Detection of Estrogen Agonist-Activity of Chemicals、Draft TG: Stably Transfected Human Androgen Receptor-α Transcriptional Activation Assay for Detection of Androgenic Agonist Agonist Activity of Chemicals)を参考にした。

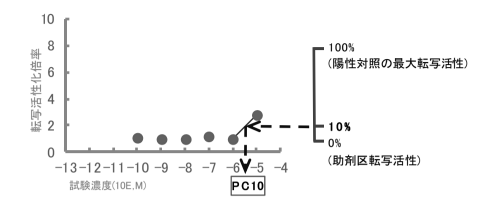
すべての試験は、24 穴マイクロプレート1 枚を1単位(1試験)として実施した。

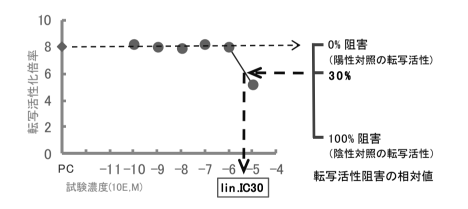
## アゴニスト検出系の試験での EC50 値及び PC10 値の算出



# アンタゴニスト検出系の試験での IC50 値及び linIC30 値の算出



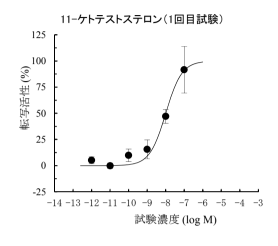


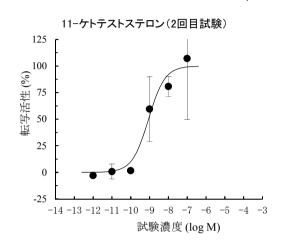


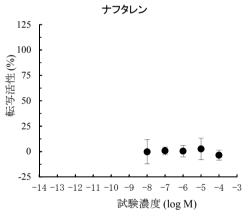
## 3. 結果

# (1) メダカアンドロゲン受容体 $\beta$ (AR $\beta$ ) レポータージーン試験 (アンドロゲン作用)

アンドロゲン作用試験では、験濃度範囲においてメダカアンドロゲン受容体βの転写活性化はみられなかった。







試験対象物質	アンドロゲン作用			
試験対象物員 	EC <sub>50</sub> 又はPC <sub>10</sub>	相対活性比		
ナフタレン	(得られなかった)			
11-ケトテストステロン	EC <sub>50</sub> = 1.0×10 <sup>-8</sup> M(1 回目試験)			
	$EC_{50} = 8.8 \times 10^{-10}$	M(2回目試験)		

	メダカエストロゲン受容体 α レポータージーン試験		メダカアンドロゲン受容体 β レポータージーン試験		ニシツメガエル甲状腺ホルモン受容体 β レポータージーン試験	
	エストロゲン作用	抗エストロゲン作用	アンドロゲン作用	抗アンドロゲン作用	甲状腺ホルモン作用	抗甲状腺ホルモン作用
試験容器	24穴マイクロプレート		24穴マイクロプレート		24穴マイクロプレート	
動物細胞株	HEK293		HepG2		HEK293	
試験培地	DMEM (2mM L-glutamine、10% FCS含有)		DMEM (2mM L-glutamine、10% FCS含有)		DMEM (2mM L-glutamine、10% FCS含有)	
試験液量	1 mL/well		1 mL/well		1 mL/well	
細胞播種数	5×10 <sup>4</sup> 細胞/well		5×10 <sup>4</sup> 細胞/well		5×10 <sup>4</sup> 細胞/well	
受容体発現ベクター	medaka ERalpha/pcDNA		medaka ARbeta/pcDNA		tropicalis TR beta/pcDNA	
試験レポーターベクター	ERE-TK-Luc		ARE-MMTV-Luc		TRE-minP-Luc	
コントロール レポーターベクター	pRL-′	TK-Rluc	pRL-TK-Rluc pRL-TK-		K-Rluc	
培養環境及び時間	37°C、5% CO <sub>2</sub> 、40時間		37°C、5% CO <sub>2</sub> 、40時間		37°C、5% CO <sub>2</sub> 、40時間	
連数	3連/濃度(ウェル)		3連/濃度(ウェル)		3連/濃度(ウェル)	
共添加陽性物質	_	17 β エストラジオール	_	11-ケトテストステロン	_	トリヨードサイロニン
及び濃度		$2 \times 10^{-10} M$		$1 \times 10^{-8} M$		$2 \times 10^{-9} M$
助剤及び終濃度	DMSO 0.1%	DMSO 0.2%	DMSO 0.1%	DMSO 0.2%	DMSO 0.1%	DMSO 0.2%

(EXTEND2010 に基づく平成 25 年度第1回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会 資料 3-3 より抜粋)