



**Pantex**  
Division of Bio-Analysis, Inc.

高力価、交差反応性試験済み

# 組換えモノクローナル抗体

# Steroid

## 特長



- ・自社開発製品
- ・高力価抗体（社内EIA試験にてmgまたはmLあたり 1,000,000~8,000,000 テスト）
- ・詳細な交差反応性試験済み
- ・より高い感度と特異性
- ・バッチ間の一貫性、高再現性
- ・安定供給
- ・血清、血漿、唾液の非同位体アッセイで機能

**注意：**  
弊社の取り扱うPantex社製品は、全て試験研究用試薬です。体外診断薬としての利用および、人体への使用はできませんので、ご注意ください。

### Monoclonal Anti-Aldosterone C-3 (品番：ALDOSTERONE-134-1)

由来	組換えDNA(独自のハイブリドーマから配列決定)
宿主生物種	ウサギ
免疫原	Aldosterone-3-CMO-BSA
試験された方法	EIA、ELISA
アイソタイプ	IgG

### Monoclonal Anti-17 $\beta$ Estradiol C-6 (品番：E2-247-11)

由来	組換えDNA(独自のハイブリドーマから配列決定)
宿主生物種	ウサギ
免疫原	Estradiol-6-CMO-BSA
試験された方法	EIA、ELISA
アイソタイプ	IgG

### Monoclonal Anti-Estriol(E3)C-6 (品番：E3-48-9またはE3-185-2)

由来	組換えDNA(独自のハイブリドーマから配列決定)
宿主生物種	ウサギ
免疫原	Estriol-6-CMO-BSA
試験された方法	EIA、ELISA
アイソタイプ	IgG

### Monoclonal Anti-Estrone C-6 (品番：ESTRONE(E1)-94-2)

由来	組換えDNA(独自のハイブリドーマから配列決定)
宿主生物種	ウサギ
免疫原	Estrone-6-CMO-BSA
試験された方法	EIA、ELISA
アイソタイプ	IgG

### Monoclonal Anti-Melatonin (品番 : MELATONIN-35-7)

由来	組換えDNA(独自のハイブリドーマから配列決定)
宿主生物種	ウサギ
免疫原	Melatonin-BSA
試験された方法	EIA、ELISA
アイソタイプ	IgG

### Monoclonal Anti-Progesterone C-11 (品番 : PROG-124)

由来	組換えDNA(独自のハイブリドーマから配列決定)
宿主生物種	ウサギ
免疫原	11 alpha-Hydroxyprogesterone hemisuccinyl-CH3 BSA
試験された方法	EIA、ELISA
アイソタイプ	IgG

### Monoclonal Anti-Testosterone C-19 (品番 : TESTO-87-1)

由来	組換えDNA(独自のハイブリドーマから配列決定)
宿主生物種	ウサギ
免疫原	Testosterone-19-CME-BSA
試験された方法	EIA、ELISA
アイソタイプ	IgG

### Monoclonal Anti-25OH-Vitamin D (品番 : VITAMIN-D 42/12ほか)

由来	組換えDNA(独自のハイブリドーマから配列決定)
宿主生物種	ウサギ
免疫原	25-Hydroxy-vitamin-D-BSA
試験された方法	EIA、ELISA
アイソタイプ	IgG

## その他製品紹介(EIAキット)

### Salivary DHEA EIA Kit (品番 : 626)

検出範囲	10.2 pg/mL - 1000 pg/mL
検出限界	1.1 pg/mL
サンプル量	50µl
インキュベート	室温、2時間

### Salivary DHEA-S EIA Kit (品番 : 625)

検出範囲	0.1 ng/mL - 30.0 ng/mL
検出限界	0.07 ng/mL
サンプル量	50µl
インキュベート	室温、2時間

### Salivary Free Estriol(uE3) EIA Kit (品番 : 633)

検出範囲	5.0 pg/mL - 1,215 pg/mL
検出限界	0.8 pg/mL
サンプル量	50µl
インキュベート	室温、2時間

### Salivary Melatonin EIA Kit (品番 : 634)

検出範囲	0.1 ng/mL - 30 ng/mL
検出限界	0.6 pg/mL
サンプル量	50µl
インキュベート	室温、2時間

### Serum Melatonin EIA Kit (品番 : 534)

検出範囲	3.0 - 300 pg/mL
検出限界	2.5 pg/mL
サンプル量	25µl
インキュベート	室温、2時間



#### 注意 :

弊社の取り扱いPantex社製品は、全て試験研究用試薬です。体外診断薬としての利用および、人体への使用はできませんので、ご注意ください。

**フィルジェン 株式会社** 

【お問い合わせ】 試薬部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Jul.2021)