



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

研究用試薬

YK190 Mouse Urocortin 2 EIA

取扱説明書

FOR RESEARCH LABORATORY USE ONLY

株式会社 矢内原研究所

〒418-0011 静岡県富士宮市栗倉 2480-1

FAX: 0544-22-2770 TEL: 0544-22-2771

Website: www.yanaihara.co.jp E-mail: ask@yanaihara.co.jp

目 次

I.	はじめに	2～3
II.	特 徴	4
III.	キットの構成	5
IV.	操作法	6～7
V.	操作上の注意	8
VI.	基本性能	9～12
VII.	貯蔵法および有効期間	12
VIII.	文 献	13

YK190: Mouse Urocortin 2 EIA キット

1. はじめに

ウロコルチンは CRF(コルチコトロピン放出因子)ファミリーに属する新しいニューロペプチドとして分類され、現在、ウロコルチン-1,-2,-3 の3種類の存在が知られており、マウスウロコルチン2 は38アミノ酸残基により構成されています¹⁾。CRFは視床下部から分泌され、脳下垂体のACTHを放出させてステロイドホルモンを分泌させることにより、ストレス機能の調節などに関与していると考えられています。また、CRF受容体として、急性ストレス応答に関与する1型受容体とストレスから引き起こされる不安解消・食欲不振・血圧低下などに関与する2型受容体があります。ウロコルチン2 および3 はこのCRF2型受容体に強く結合するリガンドとして注目されています。中でもウロコルチン2 はCRF2型受容体に特異的に結合し²⁾、心臓保護作用や降圧作用を示すことが明らかになってきました³⁾⁴⁾。このような作用は虚血性心疾患やうっ血性心不全の治療にも応用できることが期待されます⁵⁾。また、ウロコルチン2 は骨格筋の萎縮を予防し、筋量と筋力を増強させる効果が報告されており、筋肉減少症の治療にも有用である可能性があります⁵⁾。さらに、ラットのストレス負荷試験においてラット脳内傍室核のウロコルチン2 mRNAレベルが上昇することも報告され、ウロコルチン2 がストレス機能に対して調節的役割を果たしている可能性が示唆されています⁶⁾。

そこで、弊社では今回、マウスの血漿および血清中に含まれるウロコルチン2 を測定するためのマウスウロコルチン2 EIAキットを新しく開発いたしました。本キットはウロコルチン1(マウス、ラット)、ウロコルチン3(マウス)、CRF(マウス、ラット、ヒト)との交差反応性が極めて低く、マウスの血漿および血清中におけるウロコルチン2 を特異的かつ高感度に測定できます。

YK190 Mouse Urocortin 2 EIA キット

マウスウロコルチン2 測定用です。

内容

- ▼ 0.82～200 ng/mL の範囲で測定できます。
41 検体を duplicate で測定できます。
測定は 16～18 時間(4℃)と 3 時間で終了します。

- ▼ 血漿および血清サンプルの測定ができます。

- ▼ 検体量は 20 μ L です。

- ▼ プレートは 1 列(8 ウェル)毎に取り外しできますのでキットの分割使用が可能です。

1) 測定プレート

2) 標準品

3) 標識抗原

4) SA-HRP 溶液

5) 基質溶解液

6) OPD 錠

7) 酵素反応停止液

8) 緩衝液

9) 濃縮洗浄液

10) プレート密閉用シール

保存と安定性 2～8℃で保存してください。

製造日より 24 ヶ月間は安定です。

II. 特 徴

本キットはマウス血漿および血清中に含まれるウロコルチン 2 濃度を定量的に測定する

ためのものです。本キットによるマウスウロコルチン 2 の測定は簡便でしかも特異性、定量性に優れ、共存する他の生理活性物質や体液成分の影響を受けにくいなど多くの利点を備えています。なお、表示の重量は絶対量を示しております。

< 特異性 >

本キットについてはウロコルチン 1 (マウス、ラット)、ウロコルチン 3 (マウス)、ACTH(マウス、ラット)および CRF(マウス、ラット、ヒト)に対する交差反応性をほとんど認めません。

< 測定原理 >

本キットによるマウスウロコルチン 2 の測定は競合法に基づいて行ないます。測定プレート(96 ウェル)の各ウェルにはウサギ抗マウスウロコルチン 2 抗体が固定化されています。この各ウェルに標準液または検体、ビオチン化マウスウロコルチン 2 を順次加えて競合反応させます。これに HRP 結合ストレプトアビジンを加え、ウェル上に HRP 結合ストレプトアビジン-ビオチン化抗原-抗体複合体を形成させます。最後にこの複合体中の HRP 活性を測定することにより、検体中のマウスウロコルチン 2 濃度を求めることができます。

III. キットの構成

試薬・器具	形状	規格	内容物
1. 測定プレート		96 ウェルプレート 1 枚	ウサギ抗マウスウロコルチン 2 抗体固定化プレート

2. 標準品	凍結乾燥品	200 ng	1 本	マウスウロコルチン 2
3. 標識抗原	凍結乾燥品		1 本	ビオチン化マウスウロコルチン 2
4. SA-HRP 溶液	液状	12 mL	1 本	安定剤を含むトリス塩酸緩衝液に溶解した HRP 結合ストレプトアビジン
5. 基質溶解液	液状	24 mL	1 本	0.015% 過酸化水素を含む 0.1 M クエン酸緩衝液 (pH 5.0)
6. OPD 錠	錠剤		2 錠	o-フェニレンジアミン
7. 酵素反応停止液	液状	12 mL	1 本	1M 硫酸溶液
8. 緩衝液	液状	15 mL	1 本	非特異的反応除去剤を含むクエン酸緩衝液
9. 濃縮洗浄液	液状	50 mL	1 本	1% Tween 20 を含む濃縮生理食塩液
10. プレート密閉用シール		3 枚		

IV. 操作法

測定を始める前に必ずお読みください。(注意: キットに含まれるすべての試薬は室温に戻してから測定を始めてください。)

< 使用器具および装置 >

1. マイクロピペットおよびチップ(20 μ L \sim 1 mL);8 連または 12 連のマルチチャンネルピペットの使用を薦めます
2. マイクロプレート用吸光度計(測定波長 492 nm で吸光度 2.5 まで測定できる装置)
3. マイクロプレート用振とう機またはシェーカー
4. 標準液の調製に使用するポリプロピレン製の試験管またはガラス試験管
5. マイクロプレート洗浄装置、用手法の場合は連続分注器、ニードルディスペンサー、アスピレーターまたは真空ポンプの使用を薦めます
6. メスシリンダー(1000 mL)
7. 蒸留水または脱イオン水

< 試薬の調製 >

1. 標準液の調製法:標準品の容器に緩衝液 1 mL を加え内容物を溶解させ、200 ng/mL の標準液を調製する。この標準液 0.1 mL をとり、これを緩衝液 0.2 mL で希釈し 66.7 ng/mL の標準液を調製する。以下同様の希釈操作を繰り返し、22.2、7.41、2.47、0.82 ng/mL の各標準液を調製する。0 ng/mL の標準液は緩衝液をそのまま使用する。
2. 標識抗原溶液の調製法:標識抗原の容器に蒸留水 6 mL を加え内容物を溶解させ使用する。
3. 発色剤溶液の調製法:使用時に基質溶解液 11 mL に OPD 錠 1 錠を加え溶解させ使用する。
4. 洗浄液の調製法:濃縮洗浄液 50 mL (全量)を蒸留水 950 mL にて希釈し使用する。
5. その他の試薬はそのまま測定操作>に従って使用する。

< 測定操作 >

1. キット内容を室温(20 \sim 30 $^{\circ}$ C)に戻す。
標準液、標識抗原溶液および洗浄液を上記の試薬調製法に従って調製する。
2. 各ウェルに、洗浄液 350 μ L を満たした後、アスピレーターにより吸引するか、あるいはプレートを反転し液を捨てたあと、紙タオルなどに軽くたたきつけるようにして液を除く。この操作をさらに 2 回繰り返し、合計 3 回の洗浄操作を行なう。

3. 各ウエルに緩衝液 25 μL を入れ、ついで標準液または検体 20 μL を加え、さらに標識抗原溶液 50 μL を加える。
 ※ 標準液の分注を始めてから検体の分注を終わるまでの操作はできるだけすみやかに行なってください(30 分以内)。
4. 測定プレートをプレート密閉用シールでシールし、4℃で一晩(16～18 時間)静置する。
5. 測定プレートを室温に戻した後(約 40 分)、各ウエル中の液を除き、2.と同様の洗浄操作を合計 4 回行なう。
6. 各ウエルに SA-HRP 溶液 100 μL を加える。
7. 測定プレートをプレート密閉用シールでシールし、室温で 2 時間振とうする。
8. 7.の反応終了直前に OPD 錠を基質溶解液で溶解し、発色剤溶液を調製する。
9. 各ウエル中の液を除き、2.と同様の洗浄操作を合計 4 回行なう。
10. 各ウエルに発色剤溶液 100 μL を加え、室温で 20 分間反応させる。
11. 各ウエルに酵素反応停止液 100 μL を加える。
12. マイクロプレート用吸光度計にて 492 nm の吸光度を測定する。
 マウスウロコルチン 2 標準液の各濃度(6 ポイント)の測定値から標準曲線を作成し、検体の測定値を標準曲線に当てはめ、マウスウロコルチン 2 濃度を算出する。

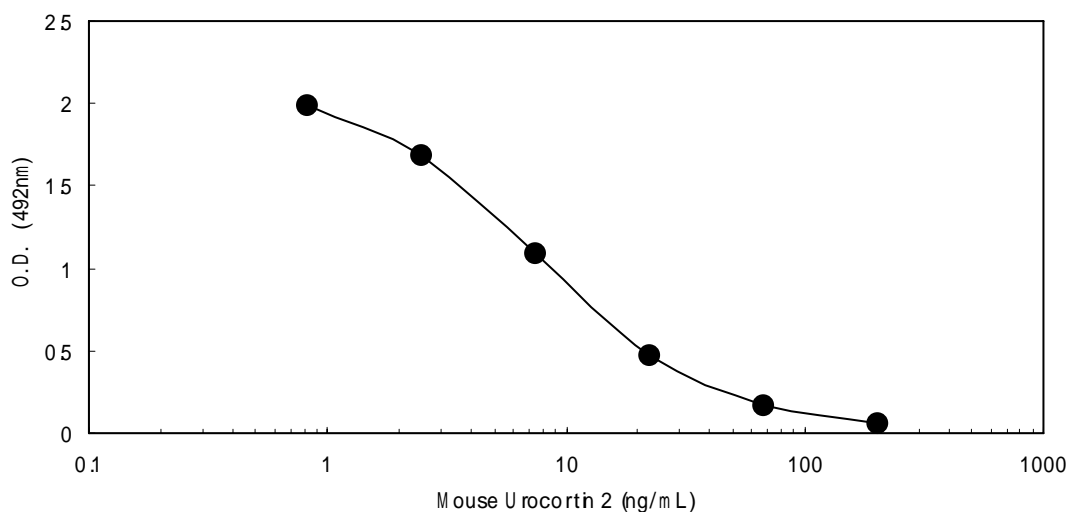
V. 操作上の注意

1. 血液検体は採取後、血漿または血清を分離し、直ちに測定してください。直ちに測定できない場合は血漿または血清を適宜小分けして、-30℃以下で凍結保存してください。検体の凍結融解を繰り返さないようにしてください。血漿は EDTA を入れた採血管で採血してください。
2. 試薬は用時調製を原則としてください。特に、標準品および標識抗原は調製後、直ちに使用してください。なお、キットを分割使用する場合、調製後の標準品および標識抗原は適宜小分けして、-30℃以下で凍結保存してください。
3. 標準液の分注を始めてから検体の分注を終わるまでの操作はできるだけすみやかに行なってください(30 分以内)。

4. 濃縮洗浄液は保存中に沈殿を生じることがありますが、この沈殿は希釈調製時に溶解します。
5. 各ウェルへの分注操作は測定精度に影響を与えますので正確に行なってください。
また検体をウェルに注入する場合は、各検体ごとに新しいチップを用い、検体相互間の汚染がないように注意してください。標準液を希釈するときは、希釈段階ごとにかならず新しいチップを使ってください。
6. 200 ng/mLを超える高値検体の場合は、検体を本キット添付の緩衝液にて希釈して測定してください。
7. 室温で反応中は必ずマイクロプレート用振とう器を用い振とうしてください(呈色反応は除く)。なお振とうはプレート密閉用シールに反応液がはねないようにゆっくりと行なってください。
8. 測定はすべて2重測定で行なってください。
9. 酵素-基質反応停止後は、すみやかに吸光度の測定を行なってください。
10. 酵素基質の発色レベルは反応温度、時間、測定プレートの振とうの程度などでわずかですが影響を受けることがありますので、標準曲線は必ず測定ごとに作成してください。
11. 各試薬の保存もしくは使用中には、これらに強い光が当たらないように注意してください。
12. 本法による測定には、異なるロットのキットを組み合わせて使用しないでください。

VI. 基本性能

< 標準曲線の一例 >



< 添加回収試験 >

<マウス血漿 A>

Added Mouse Urocortin 2 (ng/ml)	Observed (ng/ml)	Expected (ng/ml)	Recovery (%)
0.0	1.58		
1.0	2.92	2.58	113.18
5.0	7.36	6.58	111.85
30.0	35.82	31.58	113.43
50.0	59.92	51.58	116.17

<マウス血漿B>

Added Mouse Urocortin 2 (ng/ml)	Observed (ng/ml)	Expected (ng/ml)	Recovery (%)
0.0	1.72		
1.0	2.71	2.72	99.63
5.0	6.73	6.72	100.15
30.0	35.99	31.72	113.46
50.0	60.79	51.72	117.54

<マウス血漿C>

Added Mouse Urocortin 2 (ng/ml)	Observed (ng/ml)	Expected (ng/ml)	Recovery (%)
0.0	1.67		
1.0	2.64	2.67	98.88
5.0	7.07	6.67	106.00
30.0	30.89	31.67	97.54
50.0	55.80	51.67	107.99

<マウス血漿D>

Added Mouse Urocortin 2 (ng/ml)	Observed (ng/ml)	Expected (ng/ml)	Recovery (%)
0.0	1.30		
1.0	2.62	2.30	113.91
5.0	7.11	6.30	112.86
30.0	32.96	31.30	105.30

50.0	49.97	51.30	97.41
------	-------	-------	-------

<マウス血清A>

Added Mouse Urocortin 2 (ng/ml)	Observed (ng/ml)	Expected (ng/ml)	Recovery (%)
0.0	2.69		
1.0	4.02	3.69	108.94
5.0	8.57	7.69	111.44
30.0	38.24	32.69	116.98
50.0	70.07	52.69	132.99

<マウス血清B>

Added Mouse Urocortin 2 (ng/ml)	Observed (ng/ml)	Expected (ng/ml)	Recovery (%)
0.0	2.66		
1.0	3.91	3.66	106.83
5.0	8.78	7.66	114.62
30.0	44.14	32.66	135.15
50.0	78.51	52.66	149.09

<マウス血清C>

Added Mouse Urocortin 2 (ng/ml)	Observed (ng/ml)	Expected (ng/ml)	Recovery (%)
0.0	2.96		
1.0	4.14	3.96	104.55
5.0	9.12	7.96	114.57
30.0	43.45	32.96	131.83
50.0	78.94	52.96	149.06

<マウス血清D>

Added Mouse Urocortin 2 (ng/ml)	Observed (ng/ml)	Expected (ng/ml)	Recovery (%)
0.0	2.51		
1.0	3.59	3.51	102.28
5.0	8.48	7.51	112.92
30.0	38.72	32.51	119.10

50.0

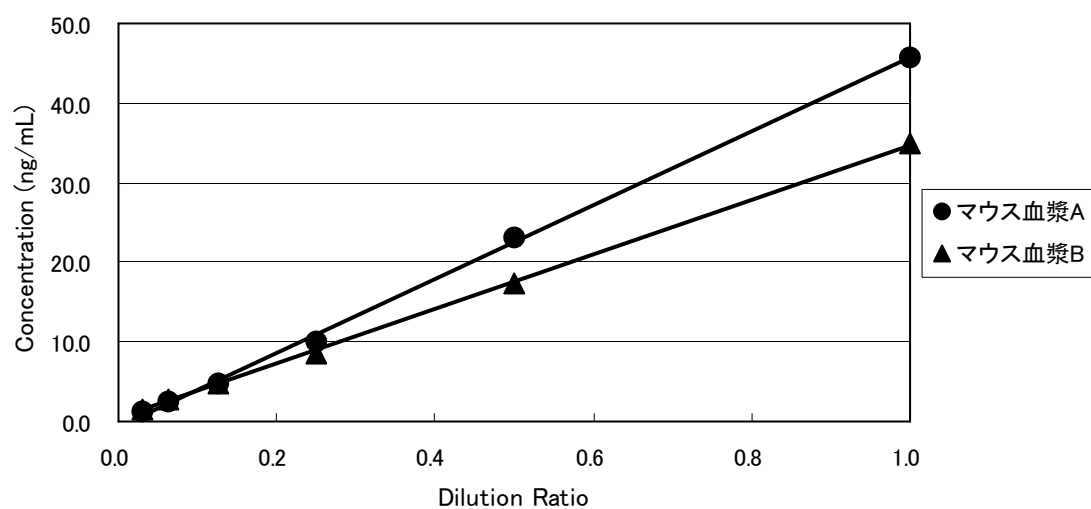
71.82

52.51

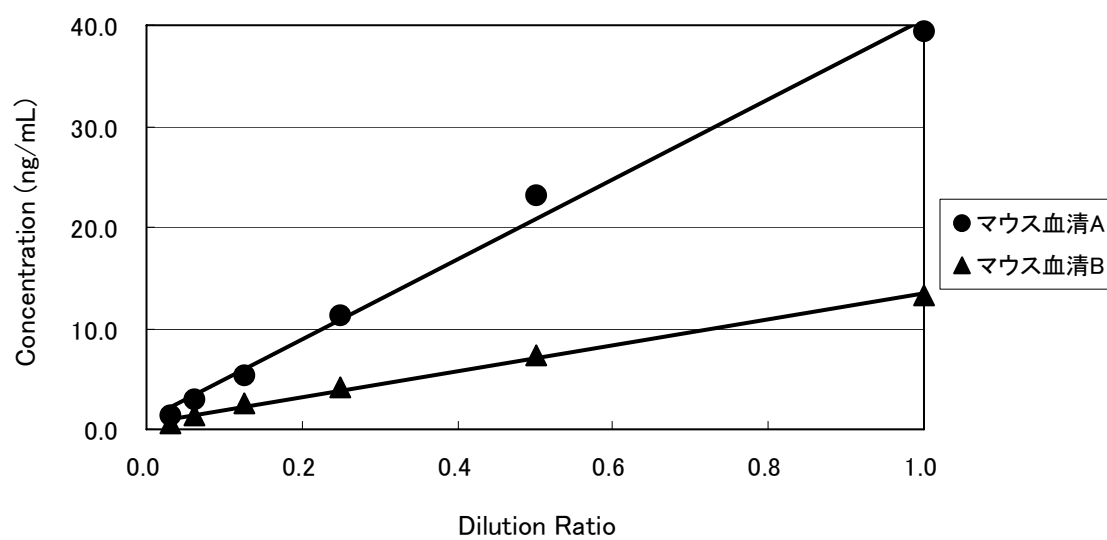
136.77

<希釈試験>

<マウス血漿>



<マウス血清>



< 交差反応性 >

関連ペプチド	交差反応性 (%)
Urocortin 2 (mouse)	100
Urocortin 1 (mouse, rat)	0
Urocortin 3 (mouse)	0
ACTH (mouse, rat)	0.61
CRF (mouse, rat, human)	0

< 再現性試験 >

同時再現性: マウス血漿 CV(%) 2.51-5.25 マウス血清 CV(%) 6.71-9.01

日差再現性: マウス血漿 CV(%) 4.70-8.28 マウス血清 CV(%) 6.36-11.12

VII. 貯蔵法および有効期間

< 貯法 >

遮光し、2-8℃にて保存してください。

< 有効期間 >

製造日より24ヶ月間(使用期限は外箱に表示)

< 包装 >

1キット96テスト分(標準曲線作成用を含む)

VIII. 文 献

1. Reyes, T.M., et al. : Urocortin II: a member of the corticotropin-releasing factor (CRF) neuropeptide family that is selectively bound by type 2 CRF receptors. PROC.NATL.ACAD.SCI. USA. 98: 2843-2848, 2001
2. Chen, A., et al. : Glucocorticoids regulate the expression of the mouse urocortin II gene : a putative connection between the corticotropin-releasing factor receptor pathways. MOL. ENDOCRINOL. 17: 1622-1639, 2003
3. Bale, T.L., et al. : The cardiovascular physiologic actions of urocortin II : acute effects in murine heart failure. PROC.NATL.ACAD.SCI. USA. 101: 3697-3702, 2004
4. Brar, B.K., et al. : Urocortin II and urocortin III are cardioprotective against ischemia reperfusion injury : an essential endogenous cardioprotective role for corticotropin releasing factor receptor type2 in the murine heart.

ENDOCRINOLOGY. 145: 24-35, 2004

5. Hinkle, R.T., et al. : Urocortin II treatment reduces skeletal muscle mass and function loss during atrophy and increases nonatrophying skeletal muscle mass and function. ENDOCRINOLOGY. 144: 4939-4946, 2003
6. Tanaka, Y., et al. : Effect of stress and adrenalectomy on urocortin II mRNA expression in the hypothalamic paraventricular nucleus of the rat. NEUROENDOCRINOLOGY. 78: 1-11, 2003

<お問合せ先>

株式会社 矢内原研究所

〒418-0011 静岡県富士宮市粟倉 2480-1

FAX:0544-22-2770 TEL:0544-22-2771

www.yanaihara.co.jp ask@yanaihara.co.jp

2007 年 7 月 20 日改訂