

出願人:山口大学 発明者: 角川博哉 特開2015-145351 特許第6253146号

発明の名称:





利用•用涂•応用分野

無料開放特許

家畜の繁殖用ホルモン製剤、ホルモン感受性癌の予防・治療・転移抑制剤

目的 課題

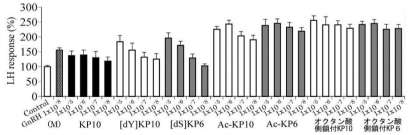
家畜の繁殖に発情同期化・過排卵処置に多用される異種のホルモン製剤は、 反復投与により抗体が作られ、結果的に製剤効力の低下が問題となっている。 この問題に対する優れたホルモン製剤、 ホルモン感受性癌の予防・治療、転移抑制剤としたより作用の強いキスペプチン 剤を提供することを課題とする。

解決ポイント

キスペプチンの活性中心である構成 アミノ酸を特定の修飾基で修飾することにより、ウシ下垂体前葉細胞からの LH分泌量の指標において、予想外 にも天然型キスペプチンより優れた 生理活性を示すペプチド誘導体を見 いだし、本発明を完成するに至った。

研究概要・アピールポイント

- ◆より生理活性の強いキスペプチン剤を用いると、家畜繁殖における交配技術の向上、 ホルモン感受性癌の予防・治療及び転移抑制が期待される。
- ◆発情同期化・過排卵処置に多用されてきた異種ホルモン製剤の反復投与による好ましくない免疫反応誘発やホルモン製剤の効力低下が回避可能となり、より侵襲性が低く 畜種や投与回数に制約がない優れたホルモン処置プログラムやホルモン製剤の開発が 可能となる。



KP10 : [dY]KP10 : [dS]KP6 : Ac-KP10 : YNWNSFGLRY-NH2 [dY]NWNSFGLRY-NH2

[dS]FGLRY-NH2 Ac-YNWNSFGLRY-NH2

Ac-KP6: Ac-SFGLRY-NH2 オクタン酸: (相類作所): YNWNS(n-octanoic acid)FGLRY-NH2 オクタン酸: S(n-octanoic acid)FGLRY-NH2 機動作所合: S(n-octanoic acid)FGLRY-NH2 様々な修飾条件下キスペプチン刺激による 培養ウシ下垂体前葉細胞からのLH分泌反 応を指標としたキスペプチン活性評価結果

◆ お問合せ先 ◆

有限会社山口ティー・エル・オー TEL: 0836-22-9768 E-mail:tlojim@yamaguchi-u.ac.jp